

РОССИЯ 2016

150 важнейших индустриальных
и инфраструктурных проектов



Страна живет, когда работают заводы
Владимир Путин

По традиции альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» представляет наиболее значимые индустриальные и инфраструктурные проекты, реализованные в России в минувшем году.

В Топ150 по итогам 2016 года вошли завершённые проекты в АПК и различных отраслях промышленности (включая освоение выпуска новой передовой продукции), транспорта и энергетики, а также новые крупнейшие объекты социальной инфраструктуры – здравоохранения, культуры, образования, науки и спорта. Сведения о проектах представлены в хронологической последовательности. Мегапроекты выделены специальными указателями.

Все проекты «маркированы» ключевыми словами: отрасли, федеральные округа и субъекты Федерации, организации-инвесторы, персоналии из числа VIP, принимавшие участие в открытии новых объектов / презентации продукции. В начале подборки представлена обобщающая инфографика, в конце – указатель ключевых слов.

Подробная информация обо всех проектах приведена в настоящем и в трех предыдущих выпусках альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» за 2016 год. PDF-версии всех выпусков размещены на площадке сетевого издания «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф.



Ирина Гехт

Заместитель
председателя
Комитета
Совета Федерации
по аграрно-
продовольственной
политике
и природопользованию

Итоги развития АПК, промышленности и инфраструктуры в 2016 году подведены в формате Топ150 – в отличие от 2015 года, когда были отмечены 100 проектов.

Увеличение подборки обусловлено значительным количеством завершённых проектов, имеющих общероссийское / отраслевое / региональное значение.

Второй год подряд лидером среди отраслей стало машиностроение – 22 проекта. Из общего числа проектов, завершённых в этой отрасли, пять реализованы в ОПК. В подборке представлены 35 отраслей, что свидетельствует о диверсифицированном развитии, наличии точек роста, историй успеха в различных секторах. Среди организаций первенствовала Госкорпорация «Ростех» (6 проектов), второе место занял ЛУКОЙЛ (5 проектов), третье место разделили компании «Газпром», «Газпром нефть», «Ренова», РОСНАНО и Россельхозбанк (по 4 проекта). Следует выделить компанию «ЛУКОЙЛ», отметившую 25-летие завершением целого ряда мегапроектов. Обращает внимание широкая география: представлены все федеральные округа и 64 из 85 субъектов Федерации (более 75%).

В число мегапроектов – с объемом инвестиций более 1 млрд долларов и/или вносящих особый вклад в развитие отечественной экономики – отнесены (по хронологии):

- 1) химический завод «Аммоний» в Татарстане;
- 2) новые мощности завода «Ставролен», введенные компанией «ЛУКОЙЛ» в Ставропольском крае;

- 3) Нижегородский завод 70-летия Победы, открытый Концерном КВО «Алмаз – Антей»;
- 4) энергомоет в Крым;
- 5) космодром Восточный в Амурской области;
- 6) первый в мире энергоблок поколения 3+ Нововоронежской АЭС;
- 7) нефтеналивной терминал «Ворота Арктики» на Ямале, построенный Группой «Газпром»;
- 8) новый комплекс НПЗ «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»;
- 9) самолет МС-21, представленный НПК «Иркут» (входит в состав АО «Объединенная авиастроительная корпорация»);
- 10) новые энергоблоки Новочеркасской ГРЭС в Ростовской области и Троицкой ГРЭС в Челябинской области, введенные Группой «Газпром»;
- 11) агрегат «Аммиак-4», открытый компанией «Акрон» на площадке в Новгородской области;
- 12) фабрика микроэлектроники «Ангстрем-Т» в Зеленограде (Москва);
- 13) Южно-Нюрымское месторождение нефти, введенное в Тюменской области компанией «Сургутнефтегаз»;
- 14) Московское центральное кольцо (МЦК);
- 15) Восточно-Мессояхское месторождение нефти на Ямале, введенное Группой «Газпром» и компанией «Роснефть»;
- 16) Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение на Ямале, введенное компанией «ЛУКОЙЛ»;
- 17) нефтяное месторождение имени Владимира Филановского, введенное компанией «ЛУКОЙЛ» на шельфе Каспийского моря;
- 18) новые мощности компании «ЛУКОЙЛ» в Республике Коми (Ярегское нефтетитановое месторождение);
- 19) фабрика окомкования Стойленского ГОКа, открытая Группой НЛМК в Белгородской области;
- 20) Западный скоростной диаметр в Санкт-Петербурге;
- 21) газопровод Краснодарский край – Крым.

150 ВАЖНЕЙШИХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ И ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ В ЦИФРАХ

Отрасли

35 отраслей
271 упоминание, в том числе:



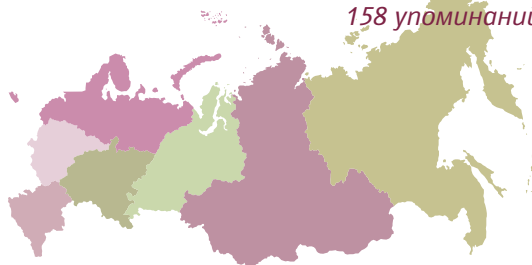
Машиностроение – 22	22
Транспорт – 18	18
АПК – 16	16
Химическая промышленность – 16	16
Инвестиции иностранные* – 14	14
Нефтяная промышленность – 12	12
Образование, Энергетика – 11	11
Здравоохранение. Медицина, Строительный комплекс – 10	10

Спорт – 9; Культура, Логистика, Металлургия, Наука – 7; Фармацевтическая промышленность, Экология, Электроэнергетика – 6

* 14 проектов из 150 реализованы с участием иностранных инвесторов

Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов
158 упоминаний



ЦФО – 47	47
ПФО – 26	26
УрФО – 26	26
СЗФО – 17	17
СКФО – 12	12
ДФО – 10	10
СФО – 10	10
ЮФО + КФО* – 10	10

* КФО упразднен 28 июля 2016 года (Республика Крым и город Севастополь вошли в состав Южного федерального округа)

Субъекты Федерации

64 из 85 субъектов Федерации
272 упоминания, в том числе:



Москва – 14	14
Московская область – 7	7
Республика Татарстан – 7	7
Санкт-Петербург – 7	7
Белгородская область – 6	6
Свердловская область – 6	6
Ямало-Ненецкий АО – 6	6
Калужская область, Челябинская область – 5;	
Липецкая область, Приморский край, Республика Башкортостан, Ставропольский край – 4;	
Владимирская область, Воронежская область, Мурманская область, Пермский край, Ростовская область, Тульская область, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО – Югра – 3; 18 субъектов Федерации – 2; 25 субъектов Федерации – 1	

Организации

132 организации
221 упоминаний, в том числе:

Ростех – 6	6
ЛУКОЙЛ – 5	4
Газпром – 4	4
Газпром нефть – 4	4
Ренова – 4	4
РОСНАНО – 4	4
Россельхозбанк – 4	4

Россети, РусГидро – 3; Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Росавтодор, Росатом, Роскосмос, СИБУР Холдинг, Сургутнефтегаз, ФСК ЕЭС – 2; 116 организаций – 1

Персоналии

| 171 персоналия, 348 упоминаний, в том числе:



Путин Владимир
Президент Российской Федерации



Собянин Сергей
Мэр Москвы



Мантуров Денис
Министр промышленности и торговли
Российской Федерации



Медведев Дмитрий
Председатель Правительства
Российской Федерации



Минниханов Рустам
Президент Республики Татарстан



Алекперов Вагит
Президент, председатель правления
ПАО «ЛУКОЙЛ»



Рогозин Дмитрий
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации



Савченко Евгений
Губернатор Белгородской области



Бабич Михаил
Полномочный представитель
Президента Российской Федерации
в Приволжском Федеральном округе



Дворкович Аркадий
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации



Кобылкин Дмитрий
Губернатор Ямало-Ненецкого
автономного округа



Куйвашев Евгений
Губернатор Свердловской области



Новак Александр
Министр энергетики
Российской Федерации



Чубайс Анатолий
Председатель правления
ООО УК «РОСНАНО»

Дубровский Борис (губернатор Челябинской области), **Полтавченко Георгий** (губернатор Санкт-Петербурга), **Скворцова Вероника** (министр здравоохранения Российской Федерации), **Ткачев Александр** (министр сельского хозяйства Российской Федерации) – 4; **Басаргин Виктор** (губернатор Пермского края, 2012 – 2017), **Владимиров Владимир** (губернатор Ставропольского края), **Дюмин Алексей** (губернатор Тульской области), **Иванов Сергей** (Руководитель Администрации Президента Российской Федерации, 2011 – 2016; специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта), **Ковтун Марина** (губернатор Мурманской области), **Комарова Наталья** (губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры), **Королев Олег** (глава администрации Липецкой области), **Левитин Игорь** (помощник Президента Российской Федерации), **Мень Михаил** (министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации), **Миллер Алексей** (председатель правления ПАО «Газпром»), **Орлова Светлана** (губернатор Владимирской области), **Старовойт Роман** (руководитель Федерального дорожного агентства), **Трутнев Юрий** (Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – полномочный представитель Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе), **Хамитов Рустэм** (президент Республики Башкортостан), **Холманских Игорь** (полномочный представитель Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе), **Чемезов Сергей** (генеральный директор Госкорпорации «Ростех») – 3; 32 персоналии – 2; 105 персоналий – 1



3 февраля. Молочный комплекс Группы компаний «Молвест» © www.govrn.ru



12 февраля. Химический завод «Аммоний» © www.tatarstan.ru

28 января ■ Крупнейший в Европе детский тематический парк «Кидзания»

В Москве открылся крупнейший в Европе детский тематический парк «Кидзания». Юные посетители получили возможность познакомиться с различными профессиями, посетить центр подготовки космонавтов.

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

2 февраля ■ Горно-обогатительный комплекс холдинга «ТопПром»

Холдинг «ТопПром» открыл в Кемеровской области горно-обогатительный комплекс: шахту «Юбилейная» и центральную обогатительную фабрику «Щедрухинская». Инвестиции – 6,4 млрд рублей. Создано 600 новых рабочих мест.

Ключевые слова: Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, ТопПром (Холдинг), Тулеев Аман

3 февраля ■ Молочный комплекс Группы компаний «Молвест»

Самый крупный в Воронежской области комплекс СХП «Молоко Черноземья» (Группа компаний «Молвест») рассчитан на 5 тыс. голов дойного стада высокопродуктивных пород. Инвестиции – более 3 млрд рублей. При выходе на проектную мощность планируется производить 40 тыс. тонн сырого молока в год.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, Молвест (Группа компаний), Гордеев Алексей, Ткачев Александр

11 февраля ■ Предприятие «Тепличный комплекс Белогорья»

На площади в 15 га в Белгородской области разместились тепличные корпуса, энергоцентр и упаковочный цех. Инвестиции – более 4 млрд рублей. Создано порядка 350 новых рабочих мест. При выходе на полную мощность комбинат будет производить 11,5 тыс. тонн овощной продукции в год.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Белгородская область, Савченко Евгений

12 февраля ■ Химический завод «Аммоний»

Комплекс по совмещенному производству аммиака, метанола и гранулированного карбамида «Аммоний» создан при участии Внешэкономбанка в Менделеевске (Республика Татарстан). Мощности рассчитаны на выпуск 717,5 тыс. тонн аммиака в год (без производства метанола); 483,7 тыс. тонн аммиака и 233,8 тыс. тонн метанола в год при совмещенном производстве; 717,5 тыс. тонн гранулированного карбамида в год. Инвестиции – 1,5 млрд долларов.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Аммоний (АО), Внешэкономбанк, Путин Владимир, Дмитриев Владимир, Минниханов Рустам

12 февраля ■ Производство компании «Гигиена-Сервис»

Компания «Гигиена-Сервис» открыла в Кондрове (Калужская область) новую линию по выпуску подгузников под маркой MEED для взрослых мощностью свыше 160 млн штук изделий в год. Инвестиции – 1,3 млрд рублей. Создано более 300 рабочих мест. Планируется увеличение мощности и расширение номенклатуры. Производство стало первым предприятием, созданным в России при поддержке Фонда развития промышленности.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Легкая промышленность, ЦФО, Калужская область, Гигиена-Сервис (ООО), Фонд развития промышленности



16 февраля. Новые мощности завода «Ставролен» © www.tomsk.gov.ru



3 марта. Новый корпус завода «Катод» © www.nso.ru

16 февраля ■ Новые мощности завода «Ставролен»

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в эксплуатацию первый пусковой комплекс газоперерабатывающей установки (ГПУ-1) на заводе «Ставролен» в Ставропольском крае. Проект позволит полностью утилизировать попутный нефтяной газ (ПНГ) с месторождений Северного Каспия, часть его будет перерабатываться в полиэтилен и полипропилен. Мощность ГПУ-1 составляет 2,2 млрд куб. м в год по сырью. Инвестиции – 1,5 млрд долларов.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Владимиров Владимир, Дворкович Аркадий

20 февраля ■ Кировское машиностроительное предприятие

Концерн ВКО «Алмаз-Антей» открыл в Кирове новое производство полного цикла различных изделий номенклатуры продукции. В проект заложена возможность изменения номенклатуры без технического перевооружения. Инвестиции – более 20 млрд рублей. Численность работающих после выхода предприятия на полную мощность превысит 1,8 тыс. человек.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Кировская область, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Новиков Ян, Rogozin Дмитрий

1 марта ■ Самый северный в России перинатальный центр

В Ноябрьске Ямало-Ненецкого АО открыт самый северный в России перинатальный центр. Центр размещается в четырехэтажном здании общей площадью 22 тыс. кв. м. Предусмотрена возможность выхаживания младенцев с экстремально низкой массой тела. Центр рассчитан на 2,5 тыс. родов в год.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Ямало-Ненецкий АО

1 марта ■ Производство «Специальных систем и технологий»

Новый производственный комплекс Группы компаний «Специальные системы и технологии», открытый в подмосковной Ивантеевке, позволит полностью обеспечить предприятия нефтегазовой, химической, атомной и других стратегических отраслей отечественными саморегулирующимися кабелями для систем электрического обогрева.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Московская область, Специальные системы и технологии (Группа компаний)

3 марта ■ Новый корпус завода «Катод»

Компания «Катод» ввела в Новосибирске мощности по производству электронно-оптических преобразователей, используемых в приборах ночного видения. Новый корпус укомплектован парком уникального оборудования, разработанного и изготовленного специалистами предприятия в соответствии с новейшими мировыми достижениями в электронной промышленности. Запуск объекта позволит АО «Катод» занять не менее 27% мирового рынка приборов ночного видения.

Ключевые слова: Машиностроение, СФО, Новосибирская область, Катод (АО), Городецкий Владимир

11 марта ■ Производство электроагрегатов «ЗВЕЗДА-ДГ-630-400-03»

Компания «Звезда-Энергетика» (Санкт-Петербург) приступила к производству дизельного электроагрегата «ЗВЕЗДА-ДГ-630-400-03», созданного в рамках государственной программы импортозамещения. Новая продукция позволит выпускать полностью отечественные электростанции и электроагрегаты с необходимыми для заказчика техническими характеристиками.

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Звезда-Энергетика (АО)

14 марта ■ «Хиагда»: развитие уранодобывающего производства

Компания «Хиагда» (входит в состав АО «Атомредметзолото» Госкорпорации «Росатом») ввело в промышленную эксплуатацию на площадке в Бурятии главный производственный корпус, склады химикатов и готовой

продукции, трансформаторную подстанцию, компрессорную, пожарное депо, другие объекты. Инвестиции в создание уранодобывающего предприятия составили 23 млрд рублей.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Горнодобывающая промышленность, Химическая промышленность, СФО, Республика Бурятия, Атомредметзолото, Росатом, Хиагда (АО)

14 марта ■ Здание Научной библиотеки имени В.Г. Распутина

Новое здание Научной библиотеки имени В.Г. Распутина в Иркутске площадью более 15 тыс. кв. м рассчитано на размещение 2,5 млн книг. В здании будет размещен весь научный фонд из четырех книгохранилищ. Оборудованы 11 читальных залов, имеется зал для маломобильных групп граждан.

Ключевые слова: Культура, Наука, Образование, СФО, Иркутская область, Левченко Сергей

15 марта ■ Корпус Ингушского госуниверситета

В столице Ингушетии Магасе открыт новый корпус Ингушского госуниверситета. Объект состоит из двух четырехэтажных и двух шестиэтажных блоков. В корпусе расположены шесть римских аудиторий, лаборатории и лекционные залы. Финансирование – 485 млн рублей, площадь застройки – 15 тыс. кв. м вместе с цокольным этажом.

Ключевые слова: Образование, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек, Садовничий Виктор

15 марта ■ Серийное производство станков Genos L

Уральская машиностроительная корпорация (УМК) «Пумори» открыла цех по производству металлорежущих обрабатывающих центров «Окума-Пумори». Совершен переход от единичной сборки к серийному изготовлению новейших токарных станков Genos L с числовым программным управлением. Уровень локализации составляет 30% и будет наращиваться. Инвестиции – 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Пумори (Уральская машиностроительная корпорация)

24 марта ■ Завод компании «Салым Петролеум Девелопмент»

Компания «Салым Петролеум Девелопмент» (совместное предприятие компании «Газпром нефть» и Shell) ввела установку смешения компонентов АСП на Салымской группе месторождений в Ханты-Мансийском АО – Югре. Установка – ключевой объект инфраструктуры пилотного проекта повышения нефтеотдачи путем закачки в пласт трехкомпонентной смеси из анионного поверхностно-активного вещества (ПАВ), соды и полимера. Полномасштабное применение технологии АСП позволит только «Салым Петролеум Девелопмент» добыть дополнительно до 25 млн тонн нефти, а на всей территории ХМАО – Югры – 2,4 млрд тонн нефти в ближайшие 15 лет.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Газпром нефть, Салым Петролеум Девелопмент, Shell, Комарова Наталья, Новак Александр

26 марта ■ Первый в России экологический тоннель

Нарвинский тоннель, открытый в Приморском крае, расположен на территории национального парка «Земля леопарда». Благодаря этому сооружению автодорога, разделявшая пути миграции животных, теперь не мешает хищникам. Длина тоннеля – 575 м, высота – 5 м, ширина – 9,25 м. Финансирование – 1,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, Экология, ДФО, Приморский край, Иванов Сергей, Миклушевский Владимир, Трутнев Юрий

29 марта ■ Нижегородский завод 70-летия Победы

Концерн ВКО «Алмаз – Антей» открыл Нижегородский завод 70-летия Победы. Площадь четырех основных производственных корпусов составляет 147 тыс. кв. м. Технологический цикл включает заготовительно-штамповое, механообрабатывающее, термическое, сварочное, окрасочное, сборочное производства, а также производство металлопокрытий.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Нижегородская область, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Путин Владимир, Новиков Ян



15 марта. Серийное производство станков Genos L © www.midural.ru



29 марта. Нижегородский завод 70-летия Победы © www.kremlin.ru



29 марта. Протонный комплекс для онкотерапии в Обнинске © www.admoblkaluga.ru



31 марта. Вторая очередь Вынгапуровского ГПЗ © www.sibur.ru

29 марта ■ Международный терминал аэропорта Стригино

Группа компаний «Ренова» открыла в Нижнем Новгороде новый международный терминал аэропорта Стригино. Площадь объекта – 27,8 тыс. кв. м, пропускная способность – более 1,5 млн человек в год. Инвестиции – более 4 млрд рублей. Терминал построен к Чемпионату мира по футболу 2018 года.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Ренова (Группа компаний), Путин Владимир, Вексельберг Виктор, Шанцев Валерий

29 марта ■ Протонный комплекс для онкотерапии в Обнинске

В Обнинске (Калужская область) в Медицинском радиологическом научном центре имени А.Ф. Цыба запущен отечественный протонный терапевтический комплекс для высокоточной радиотерапии онкологических больных. Комплекс «Прометеус» разработан ЗАО «ПРОТОМ» (Протвино, Московская область). Цена – 300 млн рублей – значительно ниже зарубежных аналогов.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, ЦФО, Калужская область, Московская область, Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба, ПРОТОМ (ЗАО)

29 марта ■ Авиамеханический завод в Каспийске

Концерн КЭМЗ открыл в Каспийске (Республика Дагестан) новый завод. Введены в эксплуатацию основные цеха механообработки. Запланировано строительство сварочного и термического цехов, а также цеха товаров народного потребления. На предприятии будут изготавливаться детали для беспилотного танка «Уран-14», двигателей вертолетов и другие корпусные детали для авиационной техники.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, СКФО, Республика Дагестан, КЭМЗ (Концерн), Абдулатипов Рамазан, Кузнецов Лев

30 марта ■ Новые мощности Лысьвенского металлургического завода

Новая линия Лысьвенского металлургического завода (ООО «УК Лысьвенская металлургическая компания») в Пермском крае предназначена для выпуска инновационного продукта – холоднокатаного проката с нанесенными офсетным способом декоративными рисунками, имитирующими натуральные материалы, в том числе с синхронизированным эффектом 3D. Мощности завода увеличены на 40%, создано более 100 высокотехнологических рабочих мест.

Ключевые слова: Металлургия, УрФО, Пермский край, Лысьвенская металлургическая компания, Медведев Дмитрий, Бабич Михаил, Басаргин Виктор, Киселев Юрий, Мантуров Денис

31 марта ■ Вторая очередь Вынгапуровского ГПЗ

Вынгапуровский газоперерабатывающий завод (ГПЗ) ПАО «СИБУР Холдинг» в Ямало-Ненецком АО перерабатывает попутный нефтяной газ (ПНГ) с получением сухого газа и широкой фракции углеводородов (ШФЛУ) – базового сырья для нефтехимической промышленности. Инвестиции – 16 млрд рублей. Мощность предприятия выросла до 4,2 млрд куб. м газа в год. Выработка сжиженных углеводородных газов увеличена до 3,2 млрд куб. м. Дополнительная выработка ШФЛУ составит до 400 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Химическая промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, СИБУР Холдинг, Кобылкин Дмитрий, Конов Дмитрий

13 апреля ■ Новое производство на площадке Ревдинского кирпичного завода

УГМК-Холдинг открыл на Ревдинском кирпичном заводе в Свердловской области цех по изготовлению крупноформатного пустотелого поризованного блока (керамического камня), применение которого способно вдвое ускорить строительство. Проектная мощность – 60 млн условных кирпичей в год. Площадь объекта – порядка 15 тыс. кв. м. Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Строительный комплекс, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений

13 апреля ■ Крупнейший в России комплекс для занятий ушу

В Москве открыт новый комплекс восточных единоборств – крупнейшее в России специализированное сооружение для занятий ушу. Новый объект построили для центра спорта и образования «Московская экспериментальная школа», в которой обучаются и тренируются около 400 человек. За 21 год работы из стен школы вышли 28 чемпионов мира, 57 чемпионов Европы и 92 чемпиона России.

Ключевые слова: Образование, Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей, Трутнев Юрий

14 апреля, 11 мая ■ Энергомост в Крым

14 апреля и 11 мая Группой «Россети» введены заключительные третья и четвертая нитки энергомоста в Крым. Первая и вторая нитки энергомоста были введены в декабре 2015 года. Энергопереход обеспечивает возможность перетока на Крымский полуостров до 800 МВт из ЕЭС России, что позволяет полностью покрывать потребности региона в электроэнергии в летний период. В рамках проекта возведения энергомоста были построены две новые подстанции, модернизированы и реконструированы пять действующих, построено более 800 км линий электропередачи классом напряжения 220–500 кВ, проложено по дну Керченского пролива четыре цепи, каждая из которых состоит из четырех кабелей общей протяженностью 230 км.

Ключевые слова: Электроэнергетика, КФО, Республика Крым, Севастополь, Россети, ФСК ЕЭС, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег, Меняйло Сергей, Муров Андрей, Новак Александр

15 апреля ■ Загорский трубный завод

Компания «Изоляционный трубный завод» открыла в подмосковном Загорске новое трубное производство (АО «Загорский трубный завод»). Основная продукция – прямошовные сварные трубы диаметром 530–1420 мм длиной до 12,2 м из стали классом прочности до X100. Проектная мощность предприятия – 500 тыс. тонн труб в год. Создается свыше 1 тыс. рабочих мест. Инвестиции – 7 млрд рублей.

Ключевые слова: Металлургия, ЦФО, Московская область, Изоляционный трубный завод (ООО), Воробьев Андрей

22 апреля ■ Завод компании Haier

Компания Haier (КНР) открыла в Набережных Челнах (Республика Татарстан) новый завод по производству холодильного оборудования. Мощность на первом этапе – 250 тыс. единиц продукции, на втором – 500 тыс. единиц. Продукция будет реализовываться на рынках России и ближнего зарубежья. Создается 500 рабочих мест. Инвестиции – 55 млн долларов.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Haier (Компания), Бабич Михаил, Минниханов Рустам

25 апреля ■ Завод «Транснефть Нефтяные Насосы»

Компания «Транснефть» открыла в Челябинске новый завод по производству нефтяных насосов. Предприятие полностью обеспечит «Транснефть» всеми типоразмерами насосного оборудования, позволит исключить зависимость от иностранных поставщиков и наладить снабжение оборудованием других предприятий ТЭК. Проектная мощность – 180 насосов в год. Общая численность работников – более 400 человек. Планируемый годовой оборот – более 10 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, Нефтяная промышленность, Транспорт, УрФО, Челябинская область, Транснефть, Медведев Дмитрий, Дворкович Аркадий, Мантуров Денис, Рагальни Чезаре Мария, Токарев Николай



14 апреля, 11 мая. Энергомост в Крым © www.glava.rk.gov.ru



25 апреля. Завод «Транснефть Нефтяные Насосы» © www.premier.gov.ru



28 апреля. Космодром Восточный © www.roscosmos.ru



5 мая. Производство инсулина на заводе «Медсинтез» © www.midural.ru

27 апреля ■ Новые мощности концерна «Калашников»

Концерн «Калашников» ввел в эксплуатацию на основной площадке в Ижевске (Удмуртская Республика) обновленные цеха и новые корпуса производства стрелкового оружия, спецтехники и инструмента, а также логистический центр и административный комплекс. Инвестиции – 2,3 млрд рублей. Мощности площадью около 49 тыс. кв. м призваны в два раза ускорить освоение серийного производства и коммерциализацию новой продукции и технологий, а также повысить на 10% энергоэффективность. **20 сентября 2016 года** новые мощности концерна осмотрел Президент России Владимир Путин.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Удмуртская Республика, Калашников (Концерн), Ростех, Путин Владимир, Криворучко Алексей, Соловьев Александр, Чемезов Сергей

28 апреля ■ Космодром Восточный в Амурской области

Завершены основные работы по возведению первого гражданского космодрома России. **28 апреля** в 5.01 по московскому времени с космодрома Восточный (Амурская область) проведен первый пуск. Ракетноситель «Союз-2.1а» успешно вывела на орбиту три космических аппарата. Предприятиями Спецстроя России за короткий срок были возведены 500 зданий и сооружений, порядка 250 км железных и автомобильных дорог, современный авто- и железнодорожный вокзал и три железнодорожных станции. Строится с нуля новый город Циолковский.

Ключевые слова: Космонавтика, Строительный комплекс, ДФО, Амурская область, Роскосмос, Спецстрой России, Путин Владимир, Волосов Александр, Иванов Сергей, Козлов Александр, Комаров Игорь, Рогозин Дмитрий

4 мая ■ Уникальное «отделение милосердия» в Санкт-Петербурге

В Доме-интернате для престарелых и инвалидов №1 в Приморском районе Санкт-Петербурга открылся новый корпус для специализированного отделения интенсивного медицинского ухода за инвалидами I и II групп с последствиями инсульта и сосудистыми заболеваниями, лежащими больными. Отделение милосердия рассчитано на 100 койко-мест. Учреждение не имеет аналогов в России.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

5 мая ■ Производство инсулина на заводе «Медсинтез»

В Новоуральске (Свердловская область) компания «Завод Медсинтез» открыла уникальный для России цех микробиологии, реализовав полный цикл производства генно-инженерного инсулина человека. Создание уральской субстанции позволяет выйти из зависимости от дорогостоящего импорта.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, УрФО, Свердловская область, Завод Медсинтез (ООО), Куйвашев Евгений

11 мая ■ «Северсталь»: стан холодной прокатки

Компания «Северсталь» запустила в промышленную эксплуатацию четырехклетьевой стан холодной прокатки в цехе прокатки и отжига Череповецкого металлургического комбината в Вологодской области. С вводом в эксплуатацию нового оборудования существенно расширится сортамент продукции и улучшится ее качество. Модернизированный стан позволит увеличить выпуск холоднокатаного листа на 200 тыс. тонн в год, что составляет 20% годового объема (1,3 млн тонн). Инвестиции – более 3 млрд руб.

Ключевые слова: Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь

18 мая ■ Уникальный электроэнергетический объект в Татарстане

Группа компаний «ИНВЭНТ» ввела на площадке завода «Таткабель» в Татарстане единственную в России станцию для испытания высоковольтного кабеля. Первый запуск уникальной станции разогнал установку до 420 кВ. В перспективе планируется производить и испытывать кабель мощностью до 700 кВ. Инвестиции – 500 млн рублей.

Ключевые слова: Электроэнергетика, ПФО, Республика Татарстан, ИНВЭНТ (Группа компаний), Минниханов Рустам

19 мая ■ Кластер ядерной медицины в Москве

В Москве на площадке НИИ технической физики и автоматизации Госкорпорации «Росатом» (НИИТФА) открыто новое производство: радиофармпрепаратов (изотопов, используемых для диагностики онкозаболеваний) и длинномерных лент-подложек для высокотемпературных сверхпроводников второго поколения. Создание на базе НИИТФА первого индустриального парка в Москве и экстерриториального кластера ядерной медицины при участии НИЦ «Курчатовский институт» позволит вывести развитие этой отрасли в России на мировой уровень и решить задачу импортозамещения высокотехнологичного медицинского оборудования.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Здравоохранение, Медицина, Наука, ЦФО, Москва, Курчатовский институт, НИИ технической физики и автоматизации, Росатом, Кириенко Сергей, Ковальчук Михаил, Собянин Сергей

20 мая ■ Первый в мире энергоблок поколения 3+ Нововоронежской АЭС

Реакторная установка инновационного энергоблока №6 Нововоронежской АЭС (концерн «Росэнергоатом» Госкорпорации «Росатом») – первого из серии энергоблоков нового поколения 3+ – выведена на минимально контролируемый уровень мощности (МКУ). Новый энергоблок – типовой проект российской АЭС с улучшенными технико-экономическими показателями. Объект стал первым в мире атомным энергоблоком последнего поколения, выведенным на физический пуск.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Энергетика, ЦФО, Воронежская область, Росатом, Росэнергоатом

20 мая ■ Инновационный центр компании «РОТЕК»

В Екатеринбурге (Свердловская область) открыт центр восстановления деталей горячего тракта газовых турбин, не имеющий аналогов в России. Объект расположен на площадке Уральского турбинного завода АО «РОТЕК». Проект с инвестициями 4 млрд рублей реализуется в два этапа: создание центра (2016 год; 1 млрд рублей) и запуск производства деталей полного цикла (2019 год).

Ключевые слова: Машиностроение, Энергетика, УрФО, Свердловская область, РОТЕК (АО), Куйвашев Евгений, Никитин Глеб

23 мая ■ Завод иммунобиологических препаратов «Генериум»

Во Владимирской области открыто новое производство компании «Генериум» – крупнейший в России завод иммунобиологических препаратов. Инвестиции – 2 млрд рублей. Предприятие в состоянии закрыть потребности всего российского рынка по определенной группе препаратов. Специализация – выпуск препаратов для терапии онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Владимирская область, Генериум (ЗАО), Орлова Светлана, Шустер Александр

24 мая, 7 июня, 30 августа ■ Производства корпорации «ТехноНИКОЛЬ»

Корпорация «ТехноНИКОЛЬ» ввела в эксплуатацию новые заводы по производству строительных материалов в Рязанской области, Ростовской области и Хабаровском крае. Общий объем инвестиций – 6,9 млрд рублей. На предприятии в Рязани установлена производственная линия, не имеющая аналогов в мире.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ЦФО, ЮФО, ДФО, Хабаровский край, Ростовская область, Рязанская область, ТехноНИКОЛЬ, Голубев Василий, Колесников Сергей, Мень Михаил, Никитин Глеб, Шпорт Вячеслав

25 мая ■ Нефтеналивной терминал «Ворота Арктики» на Ямале

Дан старт круглогодичной отгрузке ямальской нефти через арктический нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». Терминал построен Группой «Газпром» для обеспечения транспортировки нефти морем, в том числе в экстремальных природно-климатических условиях. Мощность – до 8,5 млн тонн в год. Терминал башенного типа с высотой крана над уровнем воды 61 м и длиной поворотного стола 78 м не имеет мировых аналогов. Объект располагает двухуровневой системой защиты и отвечает самым жестким требованиям в области промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

Ключевые слова: Логистика, Нефтяная промышленность, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, Газпром нефть, Путин Владимир, Дюков Александр, Кобылкин Дмитрий, Миллер Алексей



20 мая. Первый в мире энергоблок поколения 3+ Нововоронежской АЭС
© www.rosenergoatom.ru



25 мая. «Ворота Арктики» на Ямале © www.gazprom-neft.ru



30 мая. Международный аэропорт «Жуковский» © www.mintrans.ru



31 мая. Новый комплекс НПЗ «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» © www.premier.gov.ru

26 мая ■ Музей русского импрессионизма в Москве

В Москве на территории бывшей кондитерской фабрики «Большевик» открылся Музей русского импрессионизма. Основу постоянной экспозиции составляют свыше 100 художественных полотен из личной коллекции предпринимателя и мецената Бориса Минца. Многие из картин меценат приобрел из частных собраний за пределами России.

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Минц Борис, Собянин Сергей

26 мая, 21 июня ■ Заводы премиксов компаний «МЕГАМИКС» и «Де Хёс»

26 мая в Липецкой области открыт новый завод компании «МЕГАМИКС». Плановая мощность – 140 тыс. тонн продукции в год. Предполагается, что это будет крупнейший в Европе производственный и дистрибуционный центр премиксов и кормовых добавок, способный заместить до половины импорта. Общие инвестиции – более 25 млн евро. 21 июня во Владимирской области начал работу второй завод по производству высокотехнологичных кормовых добавок ЗАО «Де Хёс» (бывшее ЗАО «Неокорм») – основного в стране производителя премиксов класса премиум. Технология позволяет производить премиксы самых сложных индивидуальных рецептов.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Владимирская область, Липецкая область, Де Хёс (ЗАО), МЕГАМИКС (Компания), Орлова Светлана, Ткачев Александр

30 мая ■ Международный аэропорт «Жуковский»

Открытие четвертого аэропорта Московского авиаузла состоялось в подмосковном Жуковском. Новый международный аэропорт введен ОАО «Рампорт Аэро» для обслуживания классических и низкобюджетных пассажирских, грузовых и чартерных авиакомпаний. Площадь – 17,6 тыс. кв. м, пропускная способность – 2 млн пассажиров в год. В аэропорту установлен пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ЦФО, Московская область, Рампорт Аэро (ОАО), Ростех, Медведев Дмитрий, Воробьев Андрей, Мантуров Денис, Рогозин Дмитрий, Соколов Максим, Чemezov Сергей

31 мая ■ Новый комплекс НПЗ «ЛУКОЙЛ - Волгограднефтепереработка»

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в эксплуатацию крупнейший в России комплекс глубокой переработки вакуумного газойля мощностью 3,5 млн тонн в год на площадке НПЗ «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка». В состав комплекса также вошли установки по производству водорода и элементарной серы, объекты заводского хозяйства. Инвестиции – 2,2 млрд долларов. Создано 300 рабочих мест. Завод является лидером по переработке нефти в Южном федеральном округе. Мощность – 14,5 млн тонн нефти в год. Объем переработки нефти в 2015 году составил 12,6 млн тонн в год.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ЮФО, Волгоградская область, ЛУКОЙЛ, Медведев Дмитрий, Алекперов Вагит, Бочаров Андрей, Дворкович Аркадий, Новак Александр, Устинов Владимир

31 мая, 15 июня, 24 ноября ■ Новые мощности заводов компании Henkel

Компания Henkel ввела новые производственные мощности на заводах в Перми (синтетические моющие средства), Тосно Ленинградской области (герметики) и подмосковном Ногинске (шампуни, краски для волос, гели для душа).

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, СЗФО, ЦФО, Ленинградская область, Московская область, Пермский край, Henkel, Басаргин Виктор, Тумзер Гюнтер

31 мая ■ Новая линия завода «ОМИА»

Швейцарский концерн «ОМИА» открыл новую линию на заводе по производству молотого мрамора в Агаповском районе Челябинской области. Мощность предприятия выросла на 50%. Совокупный объем инвестиций концерна «ОМИА» в развитие экономики региона превысил 60 млн евро.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, УрФО, Челябинская область, ОМИА (Концерн), Дубровский Борис, Хельг Пьер

1 июня ■ Воздушные ворота Камчатки

После масштабной реконструкции в аэропорту «Петропавловск-Камчатский» города Елизова Камчатского края открыта взлетно-посадочная полоса (ВПП) №1. Длина полосы была увеличена на 900 м: с 2,5 до 3,4 км. ВПП позволяет принимать практически любые типы воздушных судов. Финансирование – 12 млрд рублей.

Ключевые слова: Авиация, Логистика, Транспорт, ДФО, Камчатский край, Илюхин Владимир, Нерадько Александр

1 июня ■ Инновационное производство Группы компаний «Мортон»

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области открыто производство инновационной продукции из композитных наномодифицированных материалов компании «Гален», входящей в Группу компаний «Мортон». Новый завод специализируется на производстве стеклопластикового профиля, к которому добавились композитные опоры освещения и композитная кладочная сетка. Высокотехнологичные инновационные решения позволяют существенно улучшить механические, прочностные и другие значимые показатели домов нового поколения.

Ключевые слова: Нанотехнологии, Строительный комплекс, ЦФО, Калужская область, Мортон (Группа компаний), Мень Михаил, Ручьев Александр, Чубайс Анатолий

8 июня ■ Самолет МС-21

Научно-производственная корпорация «Иркут» (входит в состав АО «Объединенная авиастроительная корпорация») представила ближне-среднемагистральный пассажирский самолет МС-21. Семейство самолетов нового поколения вместимостью от 150 до 211 пассажиров включает в себя новейшие разработки в области самолето- и двигателестроения, бортового оборудования и систем. Уровень использования композитов в МС-21 – свыше 30% – уникален для узкофюзеляжных самолетов. Основной производственной площадкой корпорации является Иркутский авиационный завод, где строятся опытные МС-21 для проведения летных и статических испытаний.

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, СФО, Иркутская область, Иркут (Корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация (АО), Ростех, Медведев Дмитрий, Гутенев Владимир, Дворкович Аркадий, Демченко Олег, Левченко Сергей, Мантуров Денис, Рогожкин Николай, Рогозин Дмитрий, Слюсарь Юрий

17 июня ■ Комплекс по созданию лекарств генной терапии BIOCAD

В Санкт-Петербурге компания BIOCAD открыла первый в России научно-исследовательский комплекс по разработке инновационных лекарственных препаратов передовой терапии (ЛППТ). Речь идет о новом направлении в современной медицине – препаратах генной и клеточной терапии, которые способны вылечить заболевания, ранее не поддававшиеся лечению.

Ключевые слова: Наука, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, BIOCAD, Скворцова Вероника





30 июня. Новые энергоблоки Новочеркасской ГРЭС и Троицкой ГРЭС © www.gazprom.ru



12 июля. Дизельные двигатели ДМ-185 © www.minpromtorg.gov.ru

28 июня ■ Завод компании Wilo

Предприятие «ВИЛО РУС» (Wilo Rus) в подмосковном Ногинске – первый завод компании Wilo (Германия) в России. Мощность – более 25 тыс. насосных систем в год. Инвестиции – 35 млн евро. Создается 400 рабочих мест. Уровень локализации – 30% – в перспективе будет доведен до 80–85%. На заводе построены крупнейший в Европе испытательный центр для тестирования насосов с глубиной бассейна до 12 м, учебный центр для российских проектировщиков и инженеров, сервисный центр для обслуживания водоканалов, теплоэнергостанций, предприятий коммунально-бытового хозяйства.

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Wilo, Медведев Дмитрий, Мень Михаил

29 июня ■ Производственный кластер Unilever

В Тульской области открыт производственный кластер компании Unilever («Юнилевер Русь»). Завершена реализация крупнейшего не только в России, но и в странах Центральной и Восточной Европы инвестиционного проекта по производству пищевой продукции. Инвестиции – 12,5 млрд рублей. Создано 650 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Тульская область, Unilever, Дюмин Алексей

30 июня ■ Новые энергоблоки Новочеркасской ГРЭС и Троицкой ГРЭС

Группой «Газпром» введены в эксплуатацию два новых угольных энергоблока – ПСУ-660 на Троицкой ГРЭС в Челябинской области и ПСУ-330 на Новочеркасской ГРЭС в Ростовской области. Суммарная электрическая установленная мощность объектов составляет порядка 1 ГВт. Ввод в эксплуатацию новых энергоблоков укрепляет надежность энергетических систем Юга России и Урала.

Ключевые слова: Энергетика, УрФО, ЮФО, Ростовская область, Челябинская область, Газпром, Миллер Алексей

8 июля ■ Реконструкция Чуйского тракта

Открыт очередной пусковой комплекс Чуйского тракта на въезде в Республику Алтай. Автомобилисты могут передвигаться по четырехполосному участку с 428-го по 495-й километр с расчетной скоростью 120 км/ч. Реконструкция автомобильной дороги Р-256 на Алтае – часть федеральной программы по развитию транспорта России.

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Республика Алтай, Росавтодор, Сибмост, Бердников Александр, Левитин Игорь, Кошкин Альберт, Старовойт Роман

12 июля ■ Дизельные двигатели ДМ-185

На Уральском дизель-моторном заводе (УДМЗ, Группа Синара) в Екатеринбурге (Свердловская область) введен в эксплуатацию сборочный цех и комплекс по выпуску дизелей нового поколения ДМ-185. Высокооборотный двигатель большой мощности не имеет аналогов в России. В нем используются комплектующие только российского производства. Инвестиции – более 2 млрд рублей. Новые двигатели смогут заменить иностранные силовые установки на ряде кораблей, а также будут использоваться в разработках перспективных кораблей и судов в рамках госпрограмм, применяться на магистральных тепловозах, электростанциях и в других сферах.

Ключевые слова: Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Синара (Группа), Куйвашев Евгений, Мантуров Денис, Пумпянский Дмитрий, Шохин Александр

21 июля ■ Новые мощности Екатеринбургского завода по обработке цветных металлов

Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов, входящий в Группу компаний (ГК) «Ренова», ввел новые мощности в Верхней Пышме (Свердловская область). Внедрена уникальная для России технология производства драгоценных металлов из техногенных отходов. Инвестиции – порядка 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Металлургия, УрФО, Свердловская область, Ренова (Группа компаний)

29 июля ■ Агрегат «Аммиак-4» компании «Акрон»

На площадке компании «Акрон» в Великом Новгороде введен в эксплуатацию один из крупнейших в СНГ агрегатов по производству аммиака – «Аммиак-4». Инвестиции – около 500 млн долларов. С вводом в строй нового объекта объем производства продукта составит 1,9 млн тонн в год. На площадке в Великом Новгороде «Акрон» запустил производство редкоземельных элементов (РЗЭ). Впервые в России обеспечена комплексная переработка апатитовых руд. Инвестиции – 50 млн долларов. АО «Северо-Западная Фосфорная Компания» (входит в Группу «Акрон») завершило ввод первой очереди горно-обогачительного комбината (ГОКа) «Олений Ручей» в Мурманской области: комбинат вышел на проектную мощность. «Олений Ручей» – первый после распада СССР ГОК, построенный в России для производства удобрений.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Химическая промышленность, СЗФО, Мурманская область, Новгородская область, Акрон (Компания), Путин Владимир, Кантор Вячеслав, Ковтун Марина, Мантуров Денис, Митин Сергей, Цуканов Николай

29 июля, 15 сентября ■ Приращение мощностей СИБУРа

29 июля «СИБУР Холдинг» завершил реконструкцию комплекса по переработке широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) Тобольской промышленной площадки в Тюменской области. Общие мощности по газофракционированию увеличены с 6,6 до 8 млн тонн в год. Впервые в России применены шаровые резервуары объемом 2,4 тыс. куб. м (стандартный объем – 600 куб. м) для хранения пропановой фракции, что позволило снизить капитальные затраты, а также дает возможность сократить операционные расходы в ходе эксплуатации. Инвестиции – 5,5 млрд рублей. **15 сентября** «СИБУР Холдинг» завершил модернизацию и расширение мощности по изготовлению полимеров на площадке в Томской области. В рамках проекта были на 72% обновлены два основных производства – полипропилена и полиэтилена низкой плотности (ПЭНП). Инвестиции – более 10 млрд рублей.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СФО, УрФО, Томская область, Тюменская область, СИБУР Холдинг, Жвачкин Сергей, Конов Дмитрий, Михельсон Леонид

1 августа ■ Крупнейший рыбоперерабатывающий комплекс в Хабаровском крае

В Хабаровском крае заработал крупнейший рыбоперерабатывающий комплекс, созданный на базе старого предприятия, принадлежащего ООО «Восточный рыбокомбинат». Инвестиции – около 1 млрд рублей. Выпуск готовой продукции увеличен в два раза – до 500 тонн в сутки. Создано более 500 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, Строительный комплекс, ДФО, Хабаровский край, Восточный рыбокомбинат (ООО), Шестаков Илья, Шпорт Вячеслав

3 августа ■ Фабрика микроэлектроники «Ангстрем-Т»

Фабрика «Ангстрем-Т», открытая в Зеленограде (Москва) Группой компаний «Анг – передовое отечественное производство полупроводниковых изделий по технологии 90 и 130 нанометров. Инвестиции – 897 млн евро. Доля российской микроэлектронной продукции на внутреннем рынке не превышает 20%, примерно столько же экспортируется. Новая фабрика «Ангстрем-Т» призвана существенно повысить конкурентоспособность российской микроэлектроники.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, Ангстрем (Группа компаний), Внешэкономбанк, Ростех, Росэлектроника, Медведев Дмитрий, Горьков Сергей, Никифоров Николай, Рейман Леонид, Рогозин Дмитрий, Собянин Сергей



29 июля. Агрегат «Аммиак-4» компании «Акрон» © www.kremlin.ru



3 августа. Фабрика микроэлектроники «Ангстрем-Т» © www.mos.ru



20 августа. Стадион ФК ЦСКА © www.mos.ru



23 августа. Завод компании «Вотерфолл ПРО» © www.donland.ru

20 августа ■ Стадион ФК ЦСКА

Завершено строительство нового стадиона футбольного клуба (ФК) ЦСКА в Москве. Арена примет матчи чемпионата России и тренировки команд – участниц Чемпионата мира по футболу 2018 года. Объект рассчитан на 30 тыс. болельщиков. Новый стадион полностью отвечает стандартам ФИФА и УЕФА. Общая площадь комплекса – 173,5 тыс. кв. м, в том числе площадь самого стадиона – 81 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, ЦСКА (Футбольный клуб), Иванов Сергей, Собянин Сергей

22 августа ■ Центры «Мои документы» в Москве

В Москве завершено создание системы предоставления государственных услуг. Из 127 центров «Мои документы» запущены последние четыре. Всего в «Моих документах» более 5 тыс. окон приема (в среднем по 40 окон на один центр). Число сотрудников превышает 6 тыс. человек. Ежедневно центры посещают более 70 тыс. человек, в месяц – до 1,6 млн. Таким образом, «Мои документы» стали единственным местом обслуживания граждан, заменив более 1,2 тыс. разрозненных приемных органов власти, которые работали в столице до 2011 года. Центры предоставляют 166 услуг и выдают свыше 200 видов документов 16 городских и девяти федеральных органов власти.

Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

22 августа ■ Производство автомобиля Toyota RAV4

С конвейера завода компании Toyota в Санкт-Петербурге сошел первый автомобиль Toyota RAV4. Кроссовер Toyota RAV4 стал второй моделью, выпускаемой на предприятии наряду с Toyota Camry. Мощность завода увеличена в два раза – с 50 до 100 тыс. автомобилей в год. Инвестиции – 9,7 млрд рублей. Создается около 800 новых рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Toyota (Тойота Мотор)

23 августа ■ Завод компании «Вотерфолл ПРО»

В Ростовской области открыт новый завод компании «Вотерфолл ПРО» (Группа компаний «Мегаполис») – крупнейшая в России площадка по производству биаксиально-ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП) мощностью 60 тыс. тонн в год. Продукция используется как упаковка пищевых и непродовольственных товаров, при изготовлении этикеток и канцелярских товаров. Инвестиции – 8,4 млрд рублей. Создается около 320 рабочих мест.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Мегаполис (Группа компаний), Голубев Василий, Мантуров Денис

23 августа ■ Участок международного транспортного коридора «Приморье - 1»

Новый участок протяженностью 18 км является частью дороги международного транспортного коридора (МТК) «Приморье-1». В перспективе дорога свяжет Владивосток, Находку, порт Восточный, южные районы Приморского края и обеспечит выход на федеральную автомобильную дорогу А370 «Усури» Хабаровск – Владивосток. Всего на автодороге Владивосток – Находка – порт Восточный появятся более 120 искусственных сооружений.

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Приморский край, Миклушевский Владимир, Трутнев Юрий

26 августа, 24 ноября ■ Новые производства на площадке «КуйбышевАзота»

26 августа компанией «КуйбышевАзот» совместно с РОСНАНО завершена модернизация крупнотоннажного производства капролактама (используется для получения нейлона и продукции на его основе – техническое волокно и тканей) по технологии с применением наноструктурированных катализаторов. Инвестиции –

9,8 млрд рублей. **24 ноября** «КуйбышевАзот» и Praxair Inc. (США) открыли новое производство промышленных газов. Инвестиции – около 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Нанотехнологии, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, КуйбышевАзот, РОСНАНО, Praxair Inc, Бабич Михаил, Герасименко Александр, Меркушкин Николай, Чубайс Анатолий

26 августа ■ Гипсовый завод «ВОЛМА-Майкоп»

Завод «ВОЛМА-Майкоп», открытый в Республике Адыгея компанией «ВОЛМА», будет выпускать гипсовые смеси (штукатурные и шпаклевочные) и пазогребневые плиты (быстровозводимые перегородки для отделочных работ). Мощность – 180 тыс. тонн сухих смесей и 540 тыс. кв. м пазогребневых плит в год. Инвестиции – 1,9 млрд рублей. Создано 170 рабочих мест.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ЮФО, Республика Адыгея, ВОЛМА (Компания), Тхакушинов Аслан

30 августа ■ Новый учебный корпус Плехановского университета

В Москве после реставрации открыт IV учебный корпус Российского экономического университета (РЭУ) имени Г.В. Плеханова. Восстановлены характеристики уникального здания, утраченные части и декоративные элементы. Здание на улице Зацепе, дом 41 в комплексе с церковью является объектом культурного наследия. РЭУ имени Г.В. Плеханова – крупнейший экономический университет России.

Ключевые слова: Культура, Образование, ЦФО, Москва, РЭУ имени Г.В. Плеханова, Гришин Виктор, Косачев Константин, Собянин Сергей

30 августа ■ Вторая очередь моста через Каму

В Республике Татарстан открыт второй пусковой комплекс мостового перехода через реку Кама. Объект является частью участка дороги Европа – Китай, перемычкой между трассами М5 и М7. Мостовой переход обеспечит подход к автодороге Казань – Чистополь – Бугульма – Оренбург. Общая длина моста, включая мосты через реки Архаровка и Курлянка, эстакаду и транспортную развязку, составляет 14 км. Финансирование возведения второй очереди мостового комплекса – 4,53 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Соколов Максим

30 августа ■ Кимкано-Сутарский ГОК

Компания «Петропавловск – Черная Металлургия» открыла в Еврейской автономной области Кимкано-Сутарский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Проектная мощность – 3,2 млн тонн высококачественного железорудного концентрата в год. Создается 1,5 тыс. рабочих мест. Проект предусматривает создание комплекса металлургических предприятий, связанных с глубокой переработкой местного железорудного сырья, и объектов транспортной инфраструктуры, в том числе общегосударственного значения.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Еврейская автономная область, Петропавловск – Черная Металлургия (ООО), Левинталь Александр

31 августа ■ Причал порта Восточный

Компания «Восточный Порт» завершила строительство уникального гидротехнического сооружения в Находке (Приморский край) в рамках реализации крупнейшего на Дальнем Востоке портового инвестиционного проекта – третьей очереди угольного терминала, который позволит двукратно увеличить существующие мощности предприятия. Объект возведен в рекордно короткие сроки – за один год. Его протяженность – 300 м, а глубина у причальной стенки – 16,5 м. К причалу смогут швартоваться крупнотоннажные балкеры класса кейпсайз.

Ключевые слова: Логистика, ДФО, Приморский край, Восточный Порт (АО)



30 августа. Новый учебный корпус Плехановского университета © www.mos.ru



30 августа. Вторая очередь моста через Каму © www.tatarstan.ru



31 августа. Южно-Нюрымское месторождение и Центр политехнического обучения компании «Сургутнефтегаз» © www.admtyumen.ru



5 сентября. Новый цех завода «СтавСталь» © www.gubernator.stavkrai.ru

31 августа ■ Южно-Нюрымское месторождение и Центр политехнического обучения компании «Сургутнефтегаз»

Компания «Сургутнефтегаз» ввела в эксплуатацию Южно-Нюрымское месторождение в Уватском районе Тюменской области. Вместе с группой месторождений на юге Ханты-Мансийского АО – Югры создается кластер, где будет добываться 4–4,5 млн тонн нефти в год. Создано более 1,7 тыс. рабочих мест, проложено более 20 км дорог, около 70 км ЛЭП, более 80 км трубопроводов. **8 июля** компания «Сургутнефтегаз» открыла в ХМАО – Югре Центр политехнического обучения, где можно повысить квалификацию или получить фундаментальные знания по 349 профессиям. Центр оснащен тренажерами, компьютерными классами, лабораториями и рассчитан на единовременное обучение до 500 человек. Центр занимает территорию в 42 га и является уникальным в мировом масштабе.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Образование, УрФО, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО – Югра, Сургутнефтегаз, Богданов Владимир, Якушев Владимир

2 сентября ■ Агропромышленный комбинат «Астраханский»

В Астраханской области введена первая линия агропромышленного комбината «Астраханский» – крупнейшего в России завода по производству томатной пасты. Предприятие включает в себя тепличный комплекс для выращивания рассады площадью 10 га, 1330 га орошаемых участков для выращивания томатов в объеме 350 тыс. тонн в год и завод по их переработке. Инвестиции – 4 млрд рублей. Создается 1,5 тыс. рабочих мест. Ввод завода позволит России в ближайшей перспективе на 20% закрыть импорт подобных томатных концентратов.

Ключевые слова: АПК, ЮФО, Астраханская область, Агропромышленный комплекс Астраханский (ООО), Ткачев Александр

3 сентября, 16 сентября ■ Океанариумы во Владивостоке и Когалыме

Научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум», открытый **3 сентября** во Владивостоке, является одним из крупнейших подобных объектов в мире. Общая площадь – около 35 тыс. кв. м. В главном корпусе располагаются экспозиционные аквариумы общей вместимостью около 10 тыс. куб. м, тематические инсталляции, подводный тоннель длиной 70 м с движущейся дорожкой, дельфинарий и отделение дельфинотерапии. **16 сентября** в Когалыме Ханты-Мансийского АО – Югры открыт спортивно-культурный комплекс «Галактика» с одним из крупнейших океанариумов в России. Установлено 29 аквариумов, объем самого большого – 3,5 млн литров. Общая площадь комплекса – более 30 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Наука, Образование, Экология, ДФО, УрФО, Приморский край, Ханты-Мансийский АО – Югра, Наше Будущее (Фонд), Российская академия наук, Абэ Синдзо, Пак Кын Хе, Путин Владимир, Алекперов Вагит, Голодец Ольга, Комарова Наталья

5 сентября ■ Новый цех завода «СтавСталь»

В Невинномысске (Ставропольский край) введен в эксплуатацию электросталеплавильный цех завода «СтавСталь». Открытие цеха завершило реализацию инвестиционного проекта объемом более 10 млрд рублей. На предприятии будет выпускаться строительная арматура, стальные полуфабрикаты для нужд металлургической и других отраслей промышленности, а также перерабатываться металлолом.

Ключевые слова: Металлургия, Строительный комплекс, СКФО, Ставропольский край, СтавСталь, Владимиров Владимир

6 сентября ■ Новая линия завода «Сода-хлорат»

На предприятии «Сода-хлорат» в Березниках (Пермский край) дан старт работе новой линии по производству хлора и кали едкого методом мембранного электролиза. Аналогов производства в России нет. Запуск ознаменовал завершение первого этапа комплексного инвестиционного проекта с общим объемом инвестиций свыше 3,6 млрд рублей, который позволит создать около 400 новых рабочих мест. Планируемые мощности: едкое кали жидкое – 40 тыс. тонн в год, едкое кали твердое и синтетическая соляная кислота – по 26 тыс. тонн в год, карбонат калия – 15 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Пермский край, Сода-хлорат (ООО), Басаргин Виктор

7 сентября ■ Фабрика компании «ИКЕА Индастри»

В Новгородской области открылась фабрика компании «ИКЕА Индастри» по производству мебели – самое крупное мебельное производство и крупнейшее капиталовложение в новое производственное предприятие концерна «ИКЕА» в России. Максимальная мощность – 7 млн товарных единиц в год. Создается более 500 рабочих мест. Инвестиции – порядка 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Новгородская область, ИКЕА (Концерн), Митин Сергей

7 сентября, 9 сентября ■ Новые мощности компании «Верофарм»

7 сентября во Владимирской области открылся новый комплекс фармацевтической компании «Верофарм», входящей в структуру международной компании Abbott. Запланирован выпуск 24 наименований лекарств для людей с онкологическими заболеваниями. Инвестиции – 7,4 млрд рублей. Создается 500 рабочих мест.

9 сентября открытие производства мягких желатиновых капсул завершило первый этап комплексной модернизации завода «Верофарм» в Белгороде. Планируется открыть три новые производственные линии. Общий объем инвестиций – более 3 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Владимирская область, Верофарм, Abbott, Бушберг Елена, Мантуров Денис, Орлова Светлана, Савченко Евгений

8 сентября ■ Спорткомплексы «Звездный» и «Вынгапуровский» на Ямале

В Новом Уренгое Ямало-Ненецкого АО открыт спорткомплекс «Звездный». Общая площадь объекта – около 23 тыс. кв. м. В составе – более 10 специализированных спортивных и универсальных залов. Многофункциональный комплекс, построенный Группой компаний «ВИС», стал крупнейшей площадкой международного уровня в арктическом регионе. Общая пропускная тренировочная способность в день – почти 3 тыс. человек. В спорткомплексе «Вынгапуровский», открытом в Ноябрьске компанией «Газпром нефть», разместились универсальный спортивный и тренажерный залы, бассейн и медицинский блок. Комплекс полностью адаптирован для людей с ограниченными возможностями.

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, ВИС (Группа компаний), Газпром нефть, Кобылкин Дмитрий, Патрушев Николай, Холманских Игорь

8 сентября ■ ОЭЗ аэропортового типа в Ульяновской области

Открыта Ульяновская особая экономическая зона (ОЭЗ) аэропортового типа, не имеющая аналогов в стране. Площадь – 120 га. В инфраструктуру вложено более 3 млрд рублей. В ОЭЗ создан Центр кастомизации проектов для гражданских самолетов МС-21 и Сухой Суперджет-100. До 2018 года на площадке ОЭЗ планируется создать не менее 17 тыс. рабочих мест и 100 компаний-стартапов.

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Бабич Михаил, Морозов Сергей

8 сентября ■ Социальные объекты в Карачаевске

В Карачаевске Карачаево-Черкесской Республики открыты образовательные и спортивные объекты: средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Х.У. Богатырева на 1260 мест, детский сад на 150 мест и два спортивных объекта – физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с закрытым бассейном и открытый плавательный бассейн.

Ключевые слова: Образование, Спорт, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Темрезев Рашид

9 сентября ■ Социальные объекты Самарской области

Перинатальный центр на 130 койко-мест открыт на базе Самарской областной клинической больницы имени В.Д. Середавина. Мощности центра позволят принимать до 5 тыс. родов в год. Финансирование – более 2,7 млрд рублей. В селе Кошки открылся самый крупный сельский спортивный комплекс в Самарской области – дворец спорта «Победа». Объект (двухэтажное здание площадью около 7 тыс. кв. м) возведен на средства компании «ЛУКОЙЛ».

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Спорт, ПФО, Самарская область, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Бабич Михаил, Меркушкин Николай



7 сентября. Фабрика компании «ИКЕА Индастри» © www.novreg.ru



8 сентября. Социальные объекты в Карачаевске © www.kchr.ru



10 сентября. Московское центральное кольцо © www.mos.ru



13 сентября. ТЭЦ «Академическая» © www.midural.ru

9 сентября ■ Фабрика «Полярное море+»

В Мурманской области начал работу крупнейший в регионе комплекс по переработке рыбы. Фабрика общей площадью 55 тыс. кв. м расположена на берегу Кольского залива. Проектная мощность – до 12 тыс. тонн готовой продукции в год. Уникальность проекта обусловлена использованием инновационной технологии *superchilling* (суперохлаждение), основанной на глубоком охлаждении сырья до температур, близких к криоскопической в минимальные сроки. Фабрика входит в структуру ООО «Управляющая компания «Карат». Инвестиции – 1,4 млрд рублей. Создается свыше 100 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, СЗФО, Мурманская область, Карат (Управляющая компания), Ковтун Марина, Шестаков Илья

10 сентября ■ Московское центральное кольцо

Новый пересадочный контур создан на месте малого кольца Московской железной дороги. Объект объединяет линии метрополитена с радиальными направлениями пригородных железных дорог. Открыты 31 остановочный пункт с пересадками на 11 линий московской подземки и девять железнодорожных веток. Протяженность Московского центрального кольца (МЦК) – 54 км. Объект рассчитан на перевозку до 300 млн пассажиров в год. В ходе работ снесено около 4,5 тыс. различных строений, проложено около 200 км новых магистральных путей и почти 4 тыс. км инженерных сетей, а также построено 28 инженерных сооружений: эстакады, мосты, путепроводы и подземные переходы. На МЦК сохранены грузовые перевозки.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Путин Владимир, Белозеров Олег, Левитин Игорь, Собянин Сергей, Соколов Максим

12 сентября ■ Восточно-объездное шоссе Мурманска

Открыто движение по новой 15-километровой объездной трассе вокруг Мурманска – Восточно-объездному шоссе. В преддверии празднования 100-летия со дня основания столицы Кольского Заполярья для жителей и гостей города стала доступна скоростная четырехполосная дорога, пропускная способность которой превышает 20 тыс. автомобилей в сутки. Автомобильная дорога – подъезд к Мурманску (участок км 0 – км 14) является частью федеральной трассы Р-21 «Кола».

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Мурманская область, Росавтодор, Ковтун Марина, Нарышкин Сергей, Соколов Максим, Старовойт Роман

13 сентября ■ Завод концерна Bridgestone

Концерн Bridgestone (Япония) завершил строительство завода в Ульяновской области. Предприятие, разместившееся в индустриальном парке «Заволжье», стало первым производством Bridgestone в России и СНГ. Оно будет изготавливать радиальные шины для легковых автомобилей. Инвестиции – 12,5 млрд рублей. Создается 800 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ПФО, Ульяновская область, Bridgestone

13 сентября ■ Завод по убою и мясопереработке холдинга «Русское зерно Уфа»

В Башкортостане на площадке ОАО «Турбаслинские бройлеры», входящего в холдинг «Русское Зерно Уфа», запущен завод по убою и мясопереработке мощностью до 80 тыс. тонн продукции ежегодно. Инвестиции – более 2,1 млрд рублей. Организовано производство мяса птицы и его переработка в колбасы, копчености, деликатесы, полуфабрикаты. В июле 2016 года ОАО «Турбаслинские бройлеры» ввело в эксплуатацию инкубаторий – площадку полного цикла для выращивания цыплят из яйца птицы.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Республика Башкортостан, Русское Зерно Уфа (Холдинг), Хамитов Рустэм

13 сентября ■ ТЭЦ «Академическая»

В Екатеринбурге компанией «Т Плюс» (Группа компаний «Ренова») реализован самый значимый энергетический проект за последние 30 лет – введена в эксплуатацию парогазовая теплоэлектростанция «Академическая»,

которая обеспечит теплом и светом жителей южного и юго-западного районов административного центра Свердловской области. ТЭЦ оснащена уникальными парогазовыми установками и самым современным энергосберегающим оборудованием, в том числе российского производства. Электрическая мощность станции – 220 МВт, тепловая – 403 Гкал/ч.

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Ренова (Группа компаний), Т Плюс, Вексельберг Виктор, Куйвашев Евгений

14 сентября ■ «Агроцентр ЕвроХим Белогорье»

Минерально-химическая компания «ЕвроХим» открыла в Белгородской области уникальный дистрибуторский и сервисный центр. Наряду с дистрибуцией, услугами по хранению, доставке и упаковке минеральных удобрений новый центр будет заниматься тукосмешением (соединением макро-, мезо- и микроэлементов для получения высокой урожайности на конкретном поле), отбором и анализом почвенных образцов, агрохимическим сопровождением и консультированием по передовым методам ведения сельского хозяйства.

Ключевые слова: АПК, Химическая промышленность, ЦФО, Белгородская область, ЕвроХим, Савченко Евгений

14 сентября ■ Перинатальные центры в Казани и Калуге

14 сентября в Казани открылся новый корпус перинатального центра Республиканской клинической больницы, рассчитанный на 9 тыс. родов в год. Около 60% всего оборудования – российского производства. Центр телевизионной медицины позволяет связываться с районными больницами и дистанционно проводить врачебные консультации. 15 сентября в Калуге открылся областной перинатальный центр. Объект располагает 160 круглосуточными койками. Закуплено около 4 тыс. единиц медицинского оборудования и инвентаря.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ПФО, ЦФО, Калужская область, Республика Татарстан, Артамонов Анатолий, Голодец Ольга, Минниханов Рустам, Скворцова Вероника

15 сентября ■ Главный корпус Мордовского госуниверситета имени Н.П. Огарева

Новый корпус – самое высокое здание в столице Мордовии Саранске, его высота – 90 м. Общая площадь – более 28,5 тыс. кв. м. Ежедневно в корпусе будут учиться и работать более 2,3 тыс. студентов, преподавателей и сотрудников учебно-вспомогательного состава. В здании шесть поточных аудиторий, в каждой из которых от 89 до 146 мест, около 100 мультимедийных, лингафонных, компьютерных аудиторий, зал для проведения заседаний диссертационных советов.

Ключевые слова: Образование, ПФО, Республика Мордовия, Вдовин Сергей, Волков Владимир

15 сентября ■ Новый дом знаменитой «Табакерки»

На Малой Сухаревской площади открыта новая сцена Московского театра под руководством Олега Табакова – знаменитой «Табакерки». Новое пространство позволяет существенно расширить художественные возможности театра и ставить разные по жанру и стилистике спектакли. С вводом сцены «Табакерки» завершено формирование в столице крупного театрального комплекса под руководством Олега Табакова.

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Собянин Сергей, Табаков Олег

16 сентября ■ Новый инкубатор Группы агропредприятий «Ресурс»

На площадке ОАО «Токаревская птицефабрика» в Тамбовской области запущен новый инкубатор мощностью 105 млн инкубационных яиц в год. Создается более 2 тыс. рабочих мест. Предполагаемый объем налоговых отчислений в консолидированный бюджет региона составит 200 млн рублей в год. Совокупный объем инвестиций – 10,5 млрд рублей собственных и заемных средств (Россельхозбанк).

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тамбовская область, Ресурс (Группа агропредприятий), Россельхозбанк, Никитин Александр



14 сентября. «Агроцентр ЕвроХим Белогорье» © www.belregion.ru



15 сентября. Новый дом знаменитой «Табакерки» © www.pfo.ru



16 сентября. Уникальное производство ставропольского «Монокристалла»
© www.gubernator.stavkrai.ru



21 сентября. Восточно-Мессояхское месторождение © www.gazprom-neft.ru

16 сентября ■ Уникальное производство ставропольского «Монокристалла»

Мировой лидер по производству синтетических сапфиров АО «Монокристалл» (Ставропольский край), входящее в АО «Концерн Энергомера», ввело в эксплуатацию комплекс по выпуску кристаллов искусственного сапфира больших и сверхбольших диаметров. Инвестиции – 2 млрд рублей. Разработка собственной технологии, позволяющей выращивать сапфиры массой от 120 до 440 кг, а также отладка серийного выпуска таких кристаллов осуществлялась на заводе с 2015 года. Производство не имеет аналогов в мире.

Ключевые слова: Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Концерн Энергомера (АО), Монокристалл (АО), Владимиров Владимир, Кузнецов Лев, Мантуров Денис

21 сентября ■ Восточно-Мессояхское месторождение

Группа «Газпром» и компания «Роснефть» ввели в эксплуатацию Восточно-Мессояхское месторождение на Ямале – самое северное материковое месторождение нефти в России. Инвестиции – 85 млрд рублей. За время эксплуатации месторождения до 2040 года в бюджеты всех уровней будут перечислены налоги в сумме 1 трлн рублей. На месторождении действует 51 эксплуатационная скважина. Построены две электростанции суммарной мощностью более 90 МВт, которые полностью обеспечивают промысел электроэнергией. Выход на пик добычи планируется в 2020 году с максимальным проектным уровнем 5,6 млн тонн нефти в год.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, Газпром нефть, Роснефть, Путин Владимир, Дюков Александр, Кобылкин Дмитрий, Миллер Алексей, Сечин Игорь

29 сентября ■ Завод ОБО Беттерманн

В особой экономической зоне «Липецк» открыт завод концерна ОБО Беттерманн (Германия) по выпуску электротехнической продукции. Новый завод стал одной из крупнейших и девятой по счету площадкой холдинга. Инвестиции – более 2 млрд рублей. Производственные цеха завода занимают 6 га. Создается более 200 высокотехнологичных рабочих мест. Проектная мощность – до 5 тыс. тонн металлопроката в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, ОБО Беттерманн (ООО), Беглов Александр, Королев Олег

1 октября ■ Дворец искусств «Нефтяник»

В городе Сургуте (Ханты-Мансийский АО – Югра) открылся многофункциональный концертно-театральный комплекс «Нефтяник» – самая крупная концертно-театральная площадка УрФО. Дворец искусств возведен компанией «Сургутнефтегаз».

Ключевые слова: Культура, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Сургутнефтегаз, Богданов Владимир, Комарова Наталья, Новак Александр, Холманских Игорь

4 октября ■ Морской вокзал порта Мурманск

В день 100-летия Города-Героя Мурманска открыт после реконструкции морской вокзал порта Мурманск. Объект является важной составляющей стратегии развития Арктической зоны России. С открытием здания вокзала в порту Мурманска создана необходимая инфраструктура для обслуживания пассажиров, прибывающих в город морским транспортом. Проведена реконструкция пирса дальних линий, элементов берегоукрепления, благоустроена прилегающая территория.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, СЗФО, Мурманская область, Веллер Алексей, Ковтун Марина, Матвиенко Валентина, Сысоев Андрей

4 октября ■ Юго-Западная ТЭЦ

В Санкт-Петербурге введена в строй вторая очередь (энергоблок) Юго-Западной ТЭЦ тепловой мощностью 215 Гкал/ч и электрической мощностью 300 МВт. ТЭЦ способна полностью обеспечить теплом и электроэнергией Красносельский и Кировский районы, в том числе новые жилищные массивы южно-приморской части города и будущую застройку.

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Юго-Западная ТЭЦ (АО), Полтавченко Георгий

7 октября ■ Затонский мост

В столице Башкортостана Уфе открыт второй Затонский мост через реку Белая. Общая протяженность мостового перехода с тремя полосами движения – 836 м, длина подходов – 587 м. Финансирование – около 5 млрд рублей. Мост соединяет две федеральные трассы – М5 «Урал» и М7 «Волга», а также жилые микрорайоны Уфы.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Башкортостан, Соколов Максим, Хамитов Рустэм

7 октября ■ Установка глубокой переработки мазута Антипинского НПЗ

На Антипинском НПЗ в Тюменской области официально введена в эксплуатацию комбинированная двухсекционная установка глубокой переработки мазута (УГПМ). Антипинский НПЗ – основной производственный актив Группы компаний «Новый Поток» (New Stream) – вышел на промышленный режим работы с рекордной в стране глубиной переработки нефти – 98%. Предприятие стало вторым НПЗ в России, полностью отказавшимся от производства мазута и его производных.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, УрФО, Тюменская область, Антипинский НПЗ, Новый Поток (Группа компаний), Лисовиченко Геннадий, Мазуров Дмитрий, Якушев Владимир

8 октября ■ Заводы «Шишеджам» в Татарстане

На площадке особой экономической зоны «Алабуга» в Татарстане введены в эксплуатацию два новых завода турецкой компании «Шишеджам»: «Тракья Гласс Рус» (производство строительного стекла) и «Аутоматив Гласс Альянс Рус» (автомобильное стекло). Общие инвестиции – порядка 11 млрд рублей. Создано более 550 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Шишеджам (Холдинг), Зейбекджи Нихат, Минниханов Рустам

9 октября ■ Стадион ФК «Краснодар»

В Краснодарском крае открыт стадион футбольного клуба (ФК) «Краснодар». Арена рассчитана на 34 291 зрителя. Крыша особой вантовой конструкции закрывает все зрительские места. Трибуны оснащены системой инфракрасного обогрева для максимального комфорта болельщиков в холодную погоду. По всему периметру в чаше стадиона установлен гигантский медиаэкран площадью 4,7 тыс. кв. м. Футбольное поле (размеры игровой зоны – 105 м на 68 м) построено с применением всех современных технологий: подогрев, принудительная аэрация, охлаждение, искусственное освещение газона. Финансирование – порядка 20 млрд рублей.

Ключевые слова: Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Краснодар (Футбольный клуб), Галицкий Сергей, Кондратьев Вениамин, Мутко Виталий

18 октября ■ Челябинская ГРЭС

Состоялось официальное открытие нового энергообъекта компании Fortum (Финляндия) в России – Челябинской ГРЭС (ЧГРЭС). Первый энергоблок ЧГРЭС был введен в коммерческую эксплуатацию 1 декабря 2015 года, второй – 1 марта 2016 года. Аттестованная электрическая мощность каждого из двух блоков составляет 247,5 МВт, тепловая мощность – 350 Гкал/ч. Инвестиции – 27 млрд рублей.

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции иностранные, Энергетика, УрФО, Челябинская область, Fortum, Дубровский Борис, Лундмарк Пекка

19 октября ■ Птицекомплекс «Воловский бройлер»

Компания «Воловский бройлер» при участии Россельхозбанка возводит в Тульской области птицекомплекс мощностью до 51 тыс. тонн мяса бройлеров в год. Завершен второй этап – строительство мясоперерабатывающего комплекса. Проектная мощность убойного цеха – 6 тыс. голов в час. Запущен цех утилизации отходов, а также очистные сооружения. Ведутся подготовительные работы по запуску цеха глубокой переработки продукции. Инвестиции – 5 млрд рублей. Создается свыше 1,3 тыс. новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тульская область, Воловский бройлер (ООО), Россельхозбанк, Дюмин Алексей, Патрушев Дмитрий



7 октября. Затонский мост © www.bashkortostan.ru



19 октября. Птицекомплекс «Воловский бройлер» © www.tularegion.ru



25 октября. Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение
© www.правительство.янао.рф



31 октября. Месторождение имени Владимира Филановского © www.kremlin.ru

24 октября ■ Свиноводческий комплекс «Рамфуд – Поволжье»

Группа компаний «Рамфуд» ввела крупнейший в Саратовской области свиноводческий комплекс «Рамфуд – Поволжье» мощностью 150 тыс. голов. По итогам 2016 года на комплексе произведено 11,6 тыс. тонн мяса. На объекте установлен высший, четвертый уровень биологической защиты.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Саратовская область, Рамфуд (Группа компаний), Радаев Валерий

25 октября ■ Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в промышленную эксплуатацию Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение в Ямало-Ненецком АО. Месторождение является одним из крупнейших на Ямале по объемам разведанных запасов углеводородов, введенных в промышленную эксплуатацию за последние несколько лет. Извлекаемые запасы по категории С1+С2 российской классификации оцениваются в 86 млн тонн нефти и газового конденсата и 253 млрд куб. м газа. Пробурено 107 скважин, включая 72 нефтяные и 31 газовую. Добываемая нефть транспортируется по магистральному нефтепроводу «Заполярье – Пурпе».

Ключевые слова: Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Дворкович Аркадий, Кобылкин Дмитрий

25 октября ■ Музейный комплекс «Куликово поле»

В Тульской области открыт новый музейный комплекс «Куликово поле» и музейная экспозиция «Сказание о Мамаевом побоище. Новое прочтение». Главное здание музея «Куликово поле» представляет собой огромный холм-курган, который расположен на месте Куликовской битвы в месте впадения реки Непрядвы в Дон. Площадь новой экспозиции составляет около 2 тыс. кв. м; еще 300 кв. м отведено под временные выставки – это в семь раз больше предыдущего музейного пространства.

Ключевые слова: Культура, Наука, Туризм, ЦФО, Тульская область, Российское военно-историческое общество, Дюмин Алексей, Мединский Владимир

27 октября ■ Молочный «Вереск» и мясной хай-тек Белогорья

В Белгородской области открыты молочный комплекс и мясоперерабатывающий завод полного цикла. Новое предприятие молочного комплекса «Вереск» ООО «Молочная компания «Северский Донец» Группы компаний (ГК) «Зеленая долина», созданное при поддержке Федеральной корпорации по развитию малого и среднего предпринимательства (Корпорация МСП) сможет производить до 36 тыс. тонн молока в год. Инвестиции – 2,3 млрд рублей. **6 октября** в Старом Осколе при участии Банка ВТБ открыт мясоперерабатывающий завод АПК «ПРОМАГРО». Инвестиции – 1,78 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Белгородская область, ВТБ (Банк), Зеленая долина (Группа компаний), Корпорация МСП, ПРОМАГРО, Браверман Александр, Савченко Евгений, Фадеев Валерий

31 октября ■ Месторождение имени Владимира Филановского

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в промышленную эксплуатацию нефтяное месторождение имени Владимира Филановского на шельфе Каспийского моря. Извлекаемые запасы по категории С1+С2 российской классификации оцениваются в 129 млн тонн нефти и 30 млрд куб. м газа. Проектный уровень добычи – 6 млн тонн нефти в год. В рамках первой очереди разработки и обустройства месторождения построены следующие объекты: ЛСП-1 (ледостойкая стационарная платформа – 1), ПЖМ-1 (платформа жилого модуля – 1), ЦТП (центральная технологическая платформа), райзерный блок, головные береговые сооружения, система подводных и сухопутных нефте- и газопроводов общей протяженностью более 650 км. Инвестиции на момент начала добычи составили около 150 млрд рублей.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, ЮФО, Астраханская область, ЛУКОЙЛ, Путин Владимир, Алекперов Вагит, Жилкин Александр, Устинов Владимир

1 ноября ■ Завод ДСП «Томлесдрев»

В Томской области введен в эксплуатацию завод древесно-стружечных плит (ДСП) ООО «Томлесдрев» проектной мощностью 350 тыс. куб. м готовой продукции в год. Инвестиции – 6,2 млрд рублей. Новое производство вместе с развитием заготовительных мощностей позволит создать около 1 тыс. новых рабочих мест.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СФО, Томская область, Томлесдрев (ООО), Жвачкин Сергей

8 ноября ■ Инновационное производство предприятия «Синертек»

Совместное российско-европейское предприятие «Синертек», учредителями которого являются АО «Российские космические системы» (РКС, входит в состав Госкорпорации «Роскосмос») и крупнейшая европейская аэрокосмическая корпорация Airbus Defense and Space (Airbus DS), приступило в Москве к производству твердотельных усилителей мощности (ТТУМ) для космических аппаратов различного назначения. Центр оснащен самым высокотехнологичным оборудованием и располагает специальной чистой зоной для проведения всего цикла работ по сборке и испытаниям ТТУМ.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, ЦФО, Москва, Роскосмос, Российские космические системы (АО), Синертек (ООО), Airbus DS, Медведев Дмитрий, Комаров Игорь, Мантуров Денис, Rogozin Дмитрий

9 ноября ■ Мост через реку Аргун

В Чеченской Республике открыт новый мост через реку Аргун на 32-м километре автодороги Грозный – Шатой – Итум-Кали. Объект связывает Грозненский, Шатойский, Итум-Калинский и Шаройский районы и является составной частью туристического маршрута Всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи». Длина моста – 159 м, ширина – 16 м, протяженность подходов к мосту – 2,4 км.

Ключевые слова: Транспорт, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан

11 ноября ■ Развитие комплекса «Нанолек»

В Кировской области открыто высокотехнологичное производство вакцин и других биотехнологических препаратов в шприцах и флаконах на базе биомедицинского комплекса «Нанолек». Мощность – 42 млн преднаполненных шприцев и 35 млн флаконов в год. Новый корпус оснащен самым современным оборудованием, часть из которого впервые представлена в России. Общий объем инвестиций в производственный комплекс «Нанолек» – 6,1 млрд рублей.

Ключевые слова: Нанотехнологии, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Кировская область, Нанолек, РОСНАНО, Васильев Игорь, Чубайс Анатолий

12 ноября ■ Двигатели ЯМЗ-530 CNG завода «Автодизель»

На заводе «Автодизель» в Ярославле (входит в Группу ГАЗ Группы компаний «Базовый Элемент») запущено серийное производство новых газовых двигателей ЯМЗ-530 CNG экологического стандарта Евро-5. Это самая современная отечественная разработка газового двигателя для грузовой, пассажирской, сельскохозяйственной и строительной-дорожной техники. Общая мощность производства дизельных и газовых двигателей ЯМЗ-530 – 20 тыс. в год с возможностью увеличения до 40–50 тыс. Завод общей площадью 57 тыс. кв. м начал работу в 2012 году. Общая сумма инвестиций в строительство и освоение линейки дизельных и газовых двигателей семейства ЯМЗ-530 составляет около 11 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Ярославская область, Автодизель (ПАО), Базовый Элемент (Группа компаний), Группа ГАЗ, Путин Владимир, Дерипаска Олег, Миронов Дмитрий

17 ноября ■ Юлмарт «Пискаревский»

Многофункциональный центр, открытый в Санкт-Петербурге, объединяет торгово-выставочное пространство для клиентов, многоуровневый склад, а также собственный центр обработки данных. Новый объект позволит компании «Юлмарт» значительно расширить ассортимент электронной витрины преимущественно за счет смещения фокуса продаж в сторону товаров категории DIY: прежде всего, строительной-отделочных материалов. Инвестиции – 2,7 млрд рублей.

Ключевые слова: Интернет, Логистика, Торговля, СЗФО, Санкт-Петербург, Юлмарт (Компания), Полтавченко Георгий



11 ноября. Развитие комплекса «Нанолек» © www.kirovreg.ru



12 ноября. Двигатели ЯМЗ-530 CNG завода «Автодизель» © www.kremlin.ru



21 ноября. Производство геотекстиля компании «Ультрастаб» © www.ivanovoobl.ru



24 ноября. Новые мощности компании «ЛУКОЙЛ» в Республике Коми © www.admobkcaluga.ru

18 ноября ■ Завод по производству электродвигателей «Генборг»

Предприятие, открытое компанией «Генборг» в Липецкой области, станет одним из ведущих производителей широкого спектра асинхронных электродвигателей европейского типа с диапазоном мощностей от 0,18 до 400 кВт. Общая площадь завода – 12 тыс. кв. м. Выход на проектную мощность – 25 тыс. двигателей в год – планируется в конце 2017 года. Инвестиции – 1,357 млрд рублей. Создается 630 рабочих мест. Вторая очередь нового предприятия будет построена к концу 2019 года, объем выпуска электродвигателей увеличится до 75 тыс. в год. Проект реализуется при участии Фонда поддержки промышленности. Один из инвесторов – Группа компаний «ЦНО-Химмаш».

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Генборг (ООО), Фонд поддержки промышленности, ЦНО-Химмаш, Королев Олег

18 ноября ■ Подстанция «Горячинская»

В Прибайкальском районе Республики Бурятия введена в эксплуатацию новая подстанция 220 кВ «Горячинская». Инвестиции ПАО «ФСК ЕЭС» (входит в Группу «Россети») – более 4 млрд рублей. Энергообъект позволит повысить надежность электроснабжения Прибайкальского, Баргузинского и Курумканского районов региона. «Горячинская» – подстанция нового поколения, спроектированная с учетом повышенной сейсмической активности. Установленная мощность – 250 МВА.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СФО, Республика Бурятия, Россети, ФСК ЕЭС, Наговицын Вячеслав

21 ноября ■ Производство геотекстиля компании «Ультрастаб»

Компания «Ультрастаб» создана в 2015 году в рамках программы импортозамещения и развития текстильно-промышленного кластера в Ивановской области. Инвестиции – около 500 млн рублей. Объем выпускаемой продукции – около 200 тыс. кв. м в месяц. Компания производит широкий спектр тканых полиэфирных материалов для дорожного строительства (тканое полотно, георешетки с ПВХ- и битумной пропиткой, композитные материалы), а также занимается проектированием и разработкой новых высокотехнологичных материалов для строительства дорог, мостов, туннелей.

Ключевые слова: Легкая промышленность, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ЦФО, Ивановская область, Ультрастаб, Коньков Павел

22 ноября ■ Крупнейший мясоперерабатывающий комплекс Курской области

Компания «АгроПромкомплектация» при поддержке Россельхозбанка открыла в Курской области крупнейший в регионе мясоперерабатывающий комплекс. Инвестиции – порядка 8 млрд рублей. Мощность предприятия по забою и переработке скота – 1,8 млн голов в год, по производству мяса – 200 тыс. тонн в год, кормовой муки – 6 тыс. тонн в год и технического жира – 2,4 тыс. тонн в год. Создано более 1,2 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Курская область, АгроПромкомплектация, Россельхозбанк, Михайлов Александр, Ткачев Александр

24 ноября ■ Новые мощности компании «ЛУКОЙЛ» в Республике Коми

Общий объем инвестиций компании «ЛУКОЙЛ» на первом этапе проекта по освоению Ярегского нефтетитанового месторождения в Республике Коми составил порядка 60 млрд рублей. К концу 2017 года планируется довести добычу нефти до 1 млн 750 тыс. тонн в год. После реализации второго этапа, в который ЛУКОЙЛ планирует инвестировать 48 млрд рублей, общий объем добычи увеличится до 3,5 млн тонн нефти в год. Развитие Ярегского нефтепромысла предусматривает строительство более 20 объектов, включая парогенераторные установки и энергоцентр «Ярега» мощностью 75 МВт. **25 ноября** в Усинском районе Республики Коми ЛУКОЙЛ открыл энергоцентр «Уса». Новый объект с установленной электрической мощностью 125 МВт обеспечит электричеством месторождения Денисовского лицензионного участка.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Энергетика, СЗФО, Республика Коми, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Гапликов Сергей

24 ноября ■ Крупнейший в России селекционно-генетический центр

В Псковской области открыт селекционно-генетический центр Великолукского свиноводческого комплекса – крупнейший селекционный центр в России. Объект занимает площадь порядка 30 га, рассчитан на содержание 6 тыс. животных и призван придать новый импульс развитию генетической деятельности в сельском хозяйстве России. В 2017 году центр готов поставить на рынок свыше 40 тыс. голов чистопородных животных.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Псковская область, Великолукский свиноводческий комплекс, Турчак Андрей

25 ноября ■ Перинатальный центр в Уфе

Госкорпорация Ростех открыла в Уфе (Республика Башкортостан) Республиканский перинатальный центр. Новый объект на 62% оснащен отечественным оборудованием. Общая площадь здания – 24,3 тыс. кв. м. Проектная стоимость – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ПФО, Республика Башкортостан, Ростех, Скворцова Вероника, Хамитов Рустэм, Чemezov Сергей

29 ноября ■ Фабрика окомкования Стойленского ГОКа

Фабрика окомкования Стойленского ГОКа – один из крупнейших и самых современных промышленных проектов в России и Европе. Инвестиции – порядка 34 млрд рублей (680 млн долларов). Фабрика позволит на 100% обеспечить потребности Группы НЛМК (Новолипецкий металлургический комбинат) в основных видах железорудного сырья. Мощность – 6 млн тонн окатышей в год с возможностью увеличения на 20% – до 7,2 млн тонн. В основу фабрики заложена концепция безотходного экологичного производства: материалы шихты и пыль возвращаются в технологический процесс. Карьер Стойленского ГОКа расположен в окрестностях города Старый Оскол в Белгородской области. Глубина карьера достигает 370 м, диаметр по поверхности – 3 км. Балансовые запасы сырья составляют: богатая железная руда – 26,6 млн тонн, железистые кварциты – 1,4 млрд тонн.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Металлургия, Экология, ЦФО, Белгородская область, Липецкая область, Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК), Медведев Дмитрий, Багрин Олег, Королев Олег, Лисин Владимир, Мантуров Денис, Савченко Евгений

2 декабря ■ Западный скоростной диаметр Санкт-Петербурга

В Санкт-Петербурге открыт центральный участок внутригородской платной скоростной магистрали «Западный скоростной диаметр» (ЗСД). Протяженность основного хода ЗСД – 46,6 км, из них: 59% – на искусственных сооружениях, 41% – на земляном полотне. Общая протяженность со съездами и развязками – более 70 км. На дороге предусмотрено функционирование 15 транспортных развязок, движение осуществляется по 4–8 полосам. Открытие магистрали разгрузит исторический центр Санкт-Петербурга, кольцевую дорогу, улично-дорожную сеть и даст возможность пересечь город менее чем за 20 минут. Открывшийся центральный участок ЗСД свяжет кольцевую дорогу Санкт-Петербурга на юге и севере города, обеспечит выход на трассу «Скандинавия». Северный и южный участки магистрали уже построены и эксплуатируются. ЗСД является крупнейшим в мире проектом государственно-частного партнерства в сфере строительства платных дорог. Инвестиции – более 120 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Горьков Сергей, Костин Андрей, Полтавченко Георгий, Старовойт Роман, Цуканов Николай

4 декабря ■ Вторая очередь «Русского кварца»

В Кыштыме (Челябинская область) открыта вторая очередь завода компании «Русский кварц». Ввод новых мощностей цеха глубокого обогащения высокочистых кварцевых концентратов для получения базовых материалов для нанoeлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности позволит увеличить объем производства в три раза. Инвестиции – 1,525 млрд рублей. Компания планирует занять 15% мирового рынка, в перспективе – 25%.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Нанотехнологии, УрФО, Челябинская область, РОСНАНО, Русский кварц (ООО), Sumitomo Corporation, Дубровский Борис, Чубайс Анатолий



29 ноября. Фабрика окомкования Стойленского ГОКа © www.belregion.ru



2 декабря. Западный скоростной диаметр Санкт-Петербурга © www.kremlin.ru



5 декабря. Новая площадка «ЭТЕРНО» © www.kremlin.ru



10 декабря. Детские технопарки «Кванториум»: марафон открытий © www.tularegion.ru

5 декабря ■ Новая площадка «ЭТЕРНО»

В Челябинске на заводе «ЭТЕРНО», учредителями которого являются ПАО «ЧТПЗ» и АО «РОСНАНО», запущено производство импортозамещающей продукции – штампосварных деталей (разрезных тройников) с использованием нанотехнологий. Разрезные тройники «ЭТЕРНО» позволят проводить ремонт магистральных трубопроводов под рабочим давлением до 9,8 МПа и вводить их в эксплуатацию без остановки перекачки углеводородов. Инвестиции – более 4,5 млрд рублей

Ключевые слова: Машиностроение, Металлургия, Нанотехнологии, УрФО, Челябинская область, РОСНАНО, ЧТПЗ, Путин Владимир, Дубровский Борис, Комаров Андрей, Мантуров Денис, Федоров Александр, Холманских Игорь, Чубайс Анатолий

5 декабря ■ Объекты солнечной генерации в Башкортостане

Компания «Хевел» (совместное предприятие Группы компаний «Ренова» и АО «РОСНАНО») ввела в эксплуатацию вторую очередь Бурибаевской солнечной электростанции (СЭС) мощностью 10 МВт. СЭС вышла на проектную мощность 20 МВт, став самым крупным объектом солнечной генерации в Башкортостане. Инвестиции в строительство второй очереди превысили 1,3 млрд рублей. Бурибаевская СЭС стала первой солнечной электростанцией в России, 100% оборудования которой поставили российские предприятия. **20 октября** компания «Хевел» ввела в эксплуатацию в Башкирии вторую очередь Бугульчанской солнечной электростанции (СЭС) мощностью 5 МВт.

Ключевые слова: Экология, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Ренова (Группа компаний), РОСНАНО, Хевел (ООО), Новак Александр, Шахрай Игорь

9 декабря ■ Производство акриловых дисперсий компании «Пигмент»

Компания «Пигмент» ввела в Тамбове вторую линию по производству акриловых дисперсий, предназначенных для нетканых материалов и бумажной промышленности. Инвестиции – 355 млн рублей. Проект осуществляется при поддержке Минпромторга России в рамках развития импортозамещения. В результате его реализации завод увеличит мощности производства акриловых дисперсий с 6 тыс. до 20 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Тамбовская область, Пигмент (Компания)

9 декабря ■ Дворец спорта имени Берда Евлоева

В Назрани (Республика Ингушетия) открыт Дворец спорта «Магас» имени знаменитого атлета, чемпиона мира и Европы начала XX века Берда Евлоева. Новый объект общей площадью 14,2 тыс. кв. м состоит из трех этажей. Финансирование – порядка 1,2 млрд рублей. Единовременная пропускная способность – 190 человек в смену. Дворец спорта рассчитан на 3,5 тыс. зрителей.

Ключевые слова: Спорт, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек

10 декабря ■ Детские технопарки «Кванториум»: марафон открытий

Состоялся марафон открытий детских технопарков «Кванториум» – к семи действующим присоединились 17 новых – от Хабаровского края до Калининградской области. В стране появилась сеть из 24 технопарков для детей и молодежи в 19 регионах. До конца 2017 года в России появится около 40 «Кванториумов». Детские технопарки открываются в рамках Стратегической инициативы «Новая модель системы дополнительного образования детей» Агентства стратегических инициатив.

Ключевые слова: Наука, Образование, Агентство стратегических инициатив, Белоусов Андрей, Никитин Андрей

12 декабря ■ Оренбургский областной перинатальный центр

Официально открылся Оренбургский областной перинатальный центр, возведенный Госкорпорацией Ростех и начавший работу в октябре 2016 года. Центр рассчитан на 170 коек. Общая площадь – 23,5 тыс. кв. м. Финансирование – более 2,5 млрд рублей. Приобретено 1832 единицы медицинского оборудования.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Оренбургская область, Ростех, Медведев Дмитрий, Бабич Михаил, Берг Юрий, Скворцова Вероника

16 декабря ■ Новые мощности Группы компаний «АГРОЭКО»

Группа компаний (ГК) «АГРОЭКО» открыла в Воронежской области новый свинокомплекс (СК) «Октябрьский». Аналогичные объекты были открыты **1 и 15 декабря** (СК «Мечетский» и СК «Троицкий»). Новые свинокомплексы стали 6-м, 7-м и 8-м запущенными в эксплуатацию объектами из десяти запланированных. **16 ноября** ГК «АГРОЭКО» открыла Селекционно-генетический центр «Бутурлиновский». Открытие центра имеет большое значение для отрасли ввиду отставания России в области племенного свиноводства.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк, Гордеев Алексей, Маслов Владимир

20 декабря ■ Вторая очередь Благовещенской ТЭЦ

Компания «РусГидро» полностью завершила строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ в Амурской области. Новый энергообъект избавит Благовещенск от дефицита тепла и позволит реализовать заявки на подключение новых жилых микрорайонов к системе теплоснабжения. Проект предусматривает расширение действующей Благовещенской ТЭЦ с увеличением ее электрической мощности на 120 МВт (до 400 МВт), тепловой мощности – на 188 Гкал/ч (до 1005 Гкал/ч). Инвестиции – 7,9 млрд рублей.

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, ДФО, Амурская область, РусГидро

22 декабря ■ Электроподстанция «Кожевническая»

В Москве открыта новая электроподстанция (ПС) 220/20/10 кВ «Кожевническая» ПАО «МОЭСК» (входит в Группу «Россети»). Объект обеспечит электроэнергией новые жилые комплексы и общественные здания Замоскворечья, Даниловского, Донского и других районов Москвы. Одним из получателей электричества станет парк «Зарядье».

Ключевые слова: Электроэнергетика, ЦФО, Москва, МОЭСК, Россети, Бударгин Олег, Синютин Петр, Собынин Сергей

22 декабря ■ Диспетчерский центр управления единой энергосистемой в Красноярске

Открыто новое здание Красноярского РДУ (регионального диспетчерского управления) – филиала АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»), где будет осуществляться управление энергосистемами Красноярского края и Республики Тыва. Центр стоимостью 1,12 млрд рублей оснащен самыми современными средствами обеспечения диспетчерского контроля и управления энергосистемой в любых нештатных ситуациях. Объект представляет собой 5-этажное здание общей площадью более 3,9 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СФО, Красноярский край, Республика Тыва, СО ЕЭС (АО), Толоконский Виктор

22 декабря ■ Участок автодороги М-4 «Дон»

Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Автодор) ввела в эксплуатацию в Воронежской области участок автомобильной дороги М-4 «Дон» в обход населенных пунктов Новая Усмань и Рогачевка. Финансирование – 17,49 млрд рублей. Протяженность – 29,15 км. На объекте возведены две транспортные развязки, 14 путепроводов, два надземных пешеходных перехода и 21 водопропускная труба.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Воронежская область, Автодор, Гордеев Алексей, Кельбах Сергей, Левитин Игорь, Соколов Максим

22 декабря ■ Фармацевтическое предприятие «Велфарм»

В Курганской области открыто новое фармацевтическое предприятие ООО «Велфарм». Инвестиции – 1,1 млрд рублей. Мощность завода позволяет выпускать ежегодно 2,5 млн упаковок капсул, 4,5 млн упаковок инъекционных растворов, 15 млн упаковок рассыпки, 20 млн туб мазей и гелей, 35 млн таблеток с покрытием и без. Номенклатура – более 60 препаратов.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, УрФО, Курганская область, Велфарм (ООО), Кокорин Алексей



22 декабря. Диспетчерский центр управления единой энергосистемой в Красноярске © www.krskstate.ru



22 декабря. Фармацевтическое предприятие «Велфарм» © www.kurganobl.ru



23 декабря. Центральный дом шахматиста в Москве © www.mos.ru



27 декабря. Газопровод Краснодарский край – Крым © www.glava.rk.gov.ru

23 декабря ■ Центральный дом шахматиста в Москве

В Москве завершена реставрация здания Центрального дома шахматиста (ЦДШ) имени М.М. Ботвинника, расположенного по адресу Гоголевский бульвар, дом 14, строение 1. Здание является объектом культурного наследия. Центральный шахматный клуб СССР открылся в нем в 1956 году.

Ключевые слова: Образование, Спорт, ЦФО, Москва, Дворкович Аркадий, Илюмжинов Кирсан, Песков Дмитрий, Собянин Сергей

23 декабря ■ Зеленчукская ГЭС-ГАЭС

В Карачаево-Черкесии на базе действующей Зеленчукской гидроэлектростанции (ПАО «РусГидро») состоялось открытие единственной в России ГЭС-ГАЭС. В единый гидроэнергетический объект объединены системы ГЭС (гидроэлектростанции) и ГАЭС (гидроаккумулирующей электростанции), позволяющие электростанции работать в круглосуточном режиме практически независимо от уровня воды в реке. Среднегодовая выработка электроэнергии составит 162 млн кВтч.

Ключевые слова: Энергетика, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, РусГидро, Темрезев Рашид

23 декабря ■ Расширение сети газозаправочных станций «Газпрома»

В Татарстане введены в эксплуатацию шесть новых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) сети «Газпрома». Газозаправочная сеть Татарстана выросла до 19 объектов, охватив все крупнейшие населенные пункты; ее суммарная мощность – 147,6 млн куб. м природного газа в год – дает возможность обеспечивать заправку 7,2 тыс. автомобилей в день. В 2016 году компания «Газпром» ввела в 21 регионе России 35 новых АГНКС.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Транспорт, Экология, ПФО, Республика Татарстан, Газпром, Зубков Виктор, Минниханов Рустам

26 декабря ■ Подстанция «Береговая»

Группа «Россети» завершила строительные-монтажные работы на подстанции 110 кВ «Береговая» в Калининграде – первом энергетическом объекте, возводимом в Калининградской области к Чемпионату мира по футболу 2018. Подстанция обеспечит электроэнергией стадион на 35 тыс. мест на острове Октябрьский. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Спорт, Электроэнергетика, СЗФО, Калининградская область, Россети, Алиханов Антон, Бударгин Олег

27 декабря ■ Газопровод Краснодарский край – Крым

Дан старт поставкам газа на Крымский полуостров. Общая протяженность газопровода Краснодарский край – Крым, возведенного компанией «Стройгазмонтаж», составляет 358,7 км, включая двухниточный переход через озеро Тузла и Керченский пролив длиной 17,6 км, а также газопровод-отвод на Симферополь протяженностью 27,3 км. В строительных работах одновременно участвовало до 1,2 тыс. человек и 460 единиц техники, а также более 40 судов.

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Стройгазмонтаж, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Овсянников Дмитрий

28 декабря ■ Тепличный комплекс «Овощи Ставрополя»

В Ставропольском крае введена в эксплуатацию третья очередь круглогодичного тепличного комплекса площадью 21,78 га компании «Овощи Ставрополя», входящей в состав агрохолдинга «ЭКО-Культура». Новые мощности позволят выращивать более 15 тыс. тонн овощной продукции в год. Третий этап стал завершающим для крупного инвестиционного проекта (более 10 млрд рублей), позволившего увеличить площадь теплиц на Ставрополье до 60 га. Создается порядка 260 новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, СКФО, Ставропольский край, ЭКО-Культура

29 декабря ■ Развитие Московского метрополитена

15 февраля открыта станция «Саларьево» – 200-я станция Московского метрополитена. 16 сентября на севере Москвы открыт новый участок Люблинско-Дмитровской линии глубокого залегания – «Марьино Роцца» – «Петровско-Разумовская». На нем расположены три станции: «Бутырская», «Фонвизинская» и «Петровско-Разумовская». 29 декабря открыта станция метро «Фрунзенская» после капитального ремонта. Введены новые эскалаторы и безопасные турникеты. В ходе реставрационных работ была восстановлена облицовка пола и стен натуральным гранитом и мрамором, установлены точные копии 12 деревянных дверей, оригинальные осветительные приборы и кованые решетки.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Пегов Дмитрий, Собянин Сергей

29 декабря ■ Зарагижская ГЭС

В Кабардино-Балкарии состоялась церемония пуска Зарагижской гидроэлектростанции (ПАО «РусГидро»). Новый энергообъект позволит обеспечить электроэнергией несколько районов республики. ГЭС имеет установленную мощность 30,6 МВт. Инвестиции – 4 млрд рублей. Уникальной особенностью станции является отсутствие плотины – напор на гидротурбинах создается за счет естественного падения рельефа местности при помощи деривационного канала.

Ключевые слова: Энергетика, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, РусГидро, Коков Юрий, Шульгинов Николай

29 декабря ■ Школы -тысячники в Белгороде, Калуге и Саратове

В Белгороде открыта новая общеобразовательная школа №50. Четырехэтажное здание рассчитано на обучение 1 тыс. школьников в одну смену. Крупнейшая в Калужской области школа на 1360 мест общей площадью 25 753 кв. м. построена в областном центре в рекордно короткие сроки – менее чем за год. Завершено строительство новой школы в поселке Солнечный-2 Саратова. С нового учебного года в школе будут получать знания 1,1 тыс. учеников.

Ключевые слова: Образование, ПФО, ЦФО, Белгородская область, Калужская область, Саратовская область, Артамонов Анатолий, Радаев Валерий, Савченко Евгений

30 декабря ■ Перинатальные центры Северного Кавказа

В столице Дагестана Махачкале завершено строительство Республиканского перинатального центра. Финансирование – 2,8 млрд руб. В столице Кабардино-Балкарской Республики Нальчике открыт Республиканский перинатальный центр. Общая площадь лечебного учреждения – 32 тыс. кв. м. Финансирование – 2,42 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Дагестан, Абдулатипов Рамазан, Коков Юрий



29 декабря. Развитие Московского метрополитена © www.mos.ru